

MEIRIC EIRIGI EIRIGH

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५ वे, राजपत्र क्र. २०]

गुरुवार ते बुधवार,मे १६-२२, २०१९ : वैशाख/जेष्ट, २६-१, शके १९४१

[पुष्टे ४६

पृष्ठे

ते

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी या भागाला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-औरगाबाद विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

839

ते

839

ते

४७६

भाग एक-शासकीय अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिध्द करण्यात आलेले आहेत त्याच्याव्यतिरिक्त) केवळ औरंगाबाद विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

832 संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी केवळ

औरंगाबाद विभागाशी संबंधित असलेले.

भाग एक-अ (भाग चार-अ मध्ये प्रसिध्द करण्यात आले आहेत त्या व्यतिरिक्त) केवळ औरंगाबाद विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र नगरपालिका, जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपंचायती, नगरपरिषदा, जिल्हा नगरपरिषदा, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम, या अन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

विधि व न्याय विभाग

मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरु चौक, मंत्रालय, मुंबई- ४०० ०३२. दिनांक ३० एप्रिल, २०१९

अधिसूचना

क्र.डीजीपी-१४१५/प्र.क्र. २६७/का.१४ :- दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता १९७३ चे कलम २४ (३) व महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम १९८४ च्या नियम १३ अन्वये जिल्हा व सत्र न्यायालय, औरंगाबाद करीता विधि अधिकाऱ्यांची सहायक सरकारी वकील तथा अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दि. ०३ मे, २०१७ अन्वये पुढील २ वर्षे कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यांत आली होती.

सदर नियुक्तीस दिनांक ०३ मे, २०१९ पासून पुढील एक वर्षाचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्ष पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरुपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

अ.क्र.	विधि अधिकाऱ्यांचे नाव		
٩.	ॲड.विनोद किरणलाल कोटेचा		
٦.	ॲड.रमेश चंद्रकांतराव कुलकर्णी		
₹.	ॲंड. राजू संदुलाल पहाडिया		
8.	ॲंड. उल्हास मारुतीराव पवार		

- सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
- वरील आदेश मागे घेण्याचा/ त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ ते रद करण्याचा अधिकार शासन राखुन ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजीव केळुसकर,

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

औ. भाग १ - २० 839

संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

ર

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

अधिसुचना - ३

ज्याअर्थी जलक्षमता निकषावर आधारित व प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा-२००५ (एम.एम.आय.एस.एफ. ॲक्ट २००५) कलम ५.००, ६.०० व ७.०० नियम क्र.३ नुसार, पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्याचे असल्यामुळे मी श्री.आर.पी.काळे, कार्यकारी अभियंता, जायकवाडी पाटबंधारे विभाग, नाथनगर (उ.), पैठण, या अधिसुचनेव्दारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे आणि मी असे निर्देश देतो की, अशा संस्थांचे अदयावत व प्रमाणीत नकाशे, शेतमालकाची / भोगवटादाराच्या याद्या ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाच्या व इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याव्या.

मी श्री.आर.पी.काळे, कार्यकारी अभियंता, जायकवाडी पाटबंधारे विभाग, नाथनगर (उ.), पैठण, या अधिसुचनेव्दारे असेही घोषीत करु ईच्छितो की, समुच्चित प्राधिकरण अशा संस्थांच्या कार्यक्षेत्रातील शेतमालकांना / भोगवटादारांना व्यक्तिगत स्वतंत्रित्या पाणी पुरवठा करण्यात येणार नाही आणि महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन २००५ या खाली येणा-या भुधारकांना / शेतमालकांना / भोगवटादारांना पाणी वापर संस्थामार्फतच पाणी घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसुचनेमुळे / अधिसुचनेच्या काही भागामुळे बाधित होणाऱ्या कुणालाही ही अधिसुचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध् झाल्याच्या तारखेपासून ३० दिवसाच्या आत, अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण औरंगाबाद यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव : जायकवाडी धरण, पैठण, मुख्य डावा कालवा पाणी वापर संस्थेचे नांव : श्री स्वामी विवेकानंद पाणी वापर संस्था,

विहामांडवा, ता.पैठण.

संस्थेचे कार्यक्षेत्र : वितरीका क्र.११ संस्थेचे एकुण क्षेत्र : ७८५.११ हेक्टर

गावनिहाय गटनिहाय विमोचकनिहाय क्षेत्र, मौजे विहामांडवा/हिरडपुरी

	Main 11 Outletwise List				
S.N	Outlet Name	I.Area	Member		
1	Main Minor 1/0.270 Tail R 150	14.00	12		
2	Main Minor 1/0.270 Tail L 120	18.00	19		
3	Main Minor OR 1/370	6.60	5		
4	Minor M-2 OR 1/60	3.50	4		
5	Minor M-2 OL 7/60	16.00	20		
6	Minor M-2 OR 2/150	33.50	43		
7	Minor M-2 OR 2/1.50	14.50	13		
8	Minor M-2 Tail R/5/530	27.00	31		
9	Minor M-4(A) OR 1/480	6.00	10		
10	Minor M-4(A) OL 1/480	17.00	19		
11	Minor M-4(A) OL 2/1.270	19.00	23		
12	Minor M-4(A) OL 3/1.680	16.00	25		
13	Minor M-4(A) OR 2/1.270	16.00	15		
14	Minor M-4(A) OR 3/1.680	11.00	22		
15	Minor M-4(A) Tail/1.966	7.95	13		
16	Minor OL-1/100	28.50	41		
17	Main Minor OL-2/1.380	22.00	30		
18	Minor M-4(B)OL-1/180	4.00	5		
19	Minor M-4(B) OR-1/2.69	12.00	10		
20	Minor M-4(B) Tail/750	17.00	20		
21	Main Minor OL-4/2.69	17.00	14		
22	Minor M-5 OR 1/30	8.00	8		
23	Minor M-5 OL-1/30	4.00	4		
24	Minor M-5 OR-2/420	12.00	15		
25	Minor M-5 Tail/510	12.50	20		
26	Main Minor OR-2/3.410	8.00	8		
27	Main Minor OL-5/3.29	12.00	14		

	Total:	785.11	940
60	Minor 3 OL 4/2.930	8.00	15
59	Minor 3 SM 3 Tail/R/150	14.00	11
58	Minor 3 Tail SM-3 (L) 150	14.31	15
57	Minor 3 OL-3/1.330	13.00	22
56	Minor 3 OL-2/1.325	11.92	19
55	Minor 3 OL-1/1.320	15.00	11
54	Minor 3 Tail /4.100	14.00	29
53	Minor 3 OR 7/3.410	5.00	10
52	Minor 3 OR 6/3.988	4.00	6
51	Minor 3 OR 5/2.930	10.00	10
50	Minor 3 SM 2 Tail/350	13.00	16
49	Minor 3 SM 2 OL 2/750	6.09	9
48	Minor 3 SM 2 OR 4/750	5.14	11
47	Minor 3 SM 2 OR 3/620	8.35	10
46	Minor 3 SM 2 OR 2/600	9.00	3
45	Minor 3 SM 2 OR 1/240	8.00	2
44	Minor 3 SM 2 OL 1/45	14.00	3
43	Minor 3 OR 4/1.690	20.00	17
42	Minor 3 OR 3/1.400	30.00	27
41	Minor 3 OR 2/860	20.00	21
40	Minor 3 SM 1 Tail/672	17.00	28
39	Minor 3 SM 1 OR 1/1.040	3.00	3
38	Minor 3 SM 1 OL 3/440	4.75	4
37	Minor 3 SM 1 OL 2/570	12.00	12
36	Minor 3 SM 1 OL 1/45	20.00	21
35	Minor 3 OR 1/240	15.00	26
34	Main Minor Tail / 4.350	21.00	32
33	Minor OR 3(C)/4.50	1.00	2
32	Minor OR 3(B)/4.015	2.00	4
31	Minor OR 3(A)/3.735	16.00	24
30	Main Minor OL-8/4.245	9.00	9
29	Main Minor OL-7/3.745	6.50	8
28	Main Minor OL-6/3.61	32.00	34
	and the second s		

	मेन मायनर-	१/०.२७० विम	चिक क्र.टेल(आ	<u>t)</u> 940
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	Tail (R)150	303	2=83	1=83
2	Tail (R)150	303	3=52	2=52
3	Tail (R)150	303	2=83	1=83
4	Tail (R)150	265	0=46	0=46
5	Tail (R)150	265	0=86	0=86
6	Tail (R)150	265	0=65	0=65
7	Tail (R)150	265	1=53	1=53
8	Tail (R)150	265	0=81	0=81
9	Tail (R)150	301	0=36	0=36
10	Tail (R)150	301	0=36	0=36
11	Tail (R)150	300	2=02	2=02
12	Tail (R)150	300	2=02	0=77
	एकुण	भिजणारे क्षेः	ग : १४.०० हेक्ट	₹
	मेन मायनर-	9/0 200 हिम	ोचक क्र.टेल(ए०	1) 920
		1/0.280 14	1947 97.001 90	1) 190
अ.क्र.	- 1	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
अ.क्र.			, ,	<i>'</i>
अ.क्र. 1			मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र (हेक्टर)	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर)
1	विमोचक क्र. Tail (L)120	गट क्र. 300	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25
1 2	विमोचक क्र. Tail (L)120 Tail (L)120	गट क्र. 300 300	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25
1 2 3	Tail (L)120 Tail (L)120 Tail (L)120	गट क्र. 300 300 300	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25
1 2 3 4	Tail (L)120	गट क्र. 300 300 300 300 300	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02 1=46	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25 1=46
1 2 3 4 5	Tail (L)120	गट क्र. 300 300 300 300 300 299	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02 1=46	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25 1=46
1 2 3 4 5 6	Tail (L)120	गट क्र. 300 300 300 300 300 299 299	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02 1=46 0=31 0=31	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25 1=46 0=31 0=31
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Tail (L)120	उ00 300 300 300 300 299 299 299 299	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Tail (L)120	उ00 300 300 300 300 299 299 299 299 299 298	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=81	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=67
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Tail (L)120	उ00 300 300 300 300 299 299 299 299 299 298 298	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=67 0=81 1=11	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=81 1=11
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Tail (L)120	उ00 300 300 300 300 299 299 299 299 299 298 298	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=81 1=11 0=81	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=67 0=81 1=11 0=81
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Tail (L)120	उ00 300 300 300 300 299 299 299 299 299 298 298 298	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=81 1=11 0=81 2=09	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=81 1=11 0=81 2=09
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Tail (L)120	उ०० 300 300 300 300 299 299 299 299 299 298 298 298	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=81 1=11 0=81 2=09 0=69	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=81 1=11 0=81 2=09 0=69
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Tail (L)120	उ00 300 300 300 300 299 299 299 299 299 298 298 298 298 298	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=81 1=11 0=81 2=09 0=69 0=40	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=81 1=11 0=81 2=09 0=69 0=40
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Tail (L)120	उ00 300 300 300 300 299 299 299 299 299 298 298 298 298 298	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=81 1=11 0=81 2=09 0=69 0=40 0=65	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=81 1=11 0=81 2=09 0=69 0=40 0=65
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Tail (L)120	उ00 300 300 300 300 299 299 299 299 299 298 298 298 298 298	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=02 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=81 1=11 0=81 2=09 0=69 0=40	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=25 1=46 0=31 0=31 0=31 0=67 0=67 0=81 1=11 0=81 2=09 0=69 0=40

एकुण भिजणारे क्षेत्र : १४.०० हेक्टर

0=81

0=81

2=82

0=81

0=81

2=82

271

271

270

Tail (L)120

Tail (L)120

Tail (L)120

19

20

21

	मेन	विमोचक क्र.	ओ.आर.१/३७०	
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	OR-1/370	267	1=30	1=30
2	OR-1/370	267	1=11	1=11
3	OR-1/370	253	1=41	1=41
4	OR-1/370	253	1=74	1=74
5	OR-1/370	253	1=26	1=04
	एकप	ग भिजणारे क्षे	त्र : ६.६० हेक्टर	

	मायनर मेन विमोचक क्र.एम-२ ओ.आर.१/६०				
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र	
			(हेक्टर)	(हेक्टर)	
1	M-2 OR1/60	268	0=90	0=90	
2	M-2 OR1/60	269	1=01	1=01	
3	M-2 OR1/60	269	1=01	1=01	
4	M-2 OR1/60	269	1=26	0=58	
	एकुए	ग भिजणारे क्षे	त्र : ३.५० हेक्टर	₹	

र्युः गिर्मार दात्र : २:५० हवटर						
	मायनर मेन विमोचक क्र.एम-२ ओ.एल.७/६०					
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र		
			(हेक्टर)	(हेक्टर)		
1	M-2 OL7/60	269	1=01	1=01		
2	M-2 OL7/60	269	0=80	0=80		
3	M-2 OL7/60	269	0=21	0=21		
4	M-2 OL7/60	269	1=26	0=68		
5	M-2 OL7/60	271	0=81	0=81		
6	M-2 OL7/60	261	0=81	0=81		
7	M-2 OL7/60	272	0=40	0=40		
8	M-2 OL7/60	272	0=28	0=28		
9	M-2 OL7/60	272	1=62	1=62		
10	M-2 OL7/60	273	1=42	1=42		
11	M-2 OL7/60	273	0=81	0=81		
12	M-2 OL7/60	273	1=42	1=42		
13	M-2 OL7/60	273	0=81	0=81		
14	M-2 OL7/60	273	1=21	1=21		
15	M-2 OL7/60	273	1=42	1=42		
16	M-2 OL7/60	277	0=74	0=74		
17	M-2 OL7/60	277	0=48	0=48		
18	M-2 OL7/60	277	0=53	0=53		

19	M-2 OL7/60	277	0=48	0=48
20	M-2 OL7/60	268	0=06	0=06

	एकुण	भिजणारे क्षेत्र	त्र : १६.०० हेक्ट	र	
	मायनर मेन विमोचक क्र.एम-२ ओ.आर.२/१.५०				
अ.क्र.	٥ ،	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र	
			(हेक्टर)	(हेक्टर)	
1	M-2 OR2/1.50	271	0=81	0=81	
2	M-2 OR2/1.50	271	0=81	0=81	
3	M-2 OR2/1.50	272	0=47	0=47	
4	M-2 OR2/1.50	272	0=47	0=47	
5	M-2 OR2/1.50	272	0=30	0=30	
6	M-2 OR2/1.50	272	0=97	0=97	
7	M-2 OR2/1.50	276	1=61	1=61	
8	M-2 OR2/1.50	276	0=60	0=60	
9	M-2 OR2/1.50	276	0=94	0=94	
10	M-2 OR2/1.50	276	0=40	0=40	
11	M-2 OR2/1.50	276	1=12	1=12	
12	M-2 OR2/1.50	276	0=40	0=40	
13	M-2 OR2/1.50	276	0=40	0=40	
14	M-2 OR2/1.50	276	0=40	0=40	
15	M-2 OR2/1.50	276	1=13	1=13	
16	M-2 OR2/1.50	276	0=34	0=34	
17	M-2 OR2/1.50	276	0=40	0=40	
18	M-2 OR2/1.50	293	1=22	1=22	
19	M-2 OR2/1.50	293	1=61	1=61	
20	M-2 OR2/1.50	293	0=40	0=40	
21	M-2 OR2/1.50	297	1=99	1=99	
22	M-2 OR2/1.50	297	3=99	3=99	
23	M-2 OR2/1.50	294	1=22	1=22	
24	M-2 OR2/1.50	294	0=45	0=45	
25	M-2 OR2/1.50	294	0=40	0=40	
26	M-2 OR2/1.50	294	0=41	0=41	
27	M-2 OR2/1.50	294	0=76	0=76	
28	M-2 OR2/1.50	294	0=40	0=40	
29	M-2 OR2/1.50	294	0=81	0=81	
30	M-2 OR2/1.50	294	0=40	0=40	
31	M-2 OR2/1.50	294	0=40	0=40	
32	M-2 OR2/1.50	277	0=81	0=81	
33	M-2 OR2/1.50	275	2=23	2=23	

34	M-2 OR2/1.50	275		
35	M-2 OR2/1.50	280	0=23	0=23
36	M-2 OR2/1.50	280	0=20	0=20
37	M-2 OR2/1.50	280	0=27	0=27
38	M-2 OR2/1.50	280	0=23	0=23
39	M-2 OR2/1.50	280	0=62	0=62
40	M-2 OR2/1.50	282	0=80	0=80
41	M-2 OR2/1.50	282	0=93	0=93
42	M-2 OR2/1.50	282	0=80	0=80
43	M-2 OR2/1.50	282	0=30	0=35
	Пави	் டு ல்	व : ३३ ५० हेवर	

एकुण भिजणारे क्षेत्र : ३३.५० हेक्टर

	मायनर मेन विमोचक क्र.एम-२ टेल.आर./५/५३०				
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र	
			(हेक्टर)	(हेक्टर)	
1	M-2 Tail(R)5/530	277	0=81	0=81	
2	M-2 Tail(R)5/530	277	0=95	0=95	
3	M-2 Tail(R)5/530	278	0=95	0=95	
4	M-2 Tail(R)5/530	278	1=33	1=33	
5	M-2 Tail(R)5/530	278	0=40	0=40	
6	M-2 Tail(R)5/530	278	0=81	0=81	
7	M-2 Tail(R)5/530	278	0=95	0=95	
8	M-2 Tail(R)5/530	278	0=95	0=95	
9	M-2 Tail(R)5/530	278	1=64	1=64	
10	M-2 Tail(R)5/530	278	0=81	0=81	
11	M-2 Tail(R)5/530	279	1=82	1=82	
12	M-2 Tail(R)5/530	279	1=82	1=82	
13	M-2 Tail(R)5/530	279	1=82	1=26	

एकुण भिजणारे क्षेत्र : १४.५० हेक्टर

	मायनर मेन विमोचक क्र.एम-२ टेल/११०				
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र	
			(हेक्टर)	(हेक्टर)	
1	M-2 Tail/110	279	1=78	1=78	
2	M-2 Tail/110	279	1=82	1=82	
3	M-2 Tail/110	279	0=50	0=50	
4	M-2 Tail/110	279	0=81	0=81	
5	M-2 Tail/110	279	1=01	1=01	
6	M-2 Tail/110	279	0=81	0=81	
7	M-2 Tail/110	283	0=20	0=20	
8	M-2 Tail/110	283	0=30	0=30	
9	M-2 Tail/110	283	1=70	1=70	

10	M-2 Tail/110	283	0=90	0=90
11	M-2 Tail/110	283	0=31	0=31
12	M-2 Tail/110	283	0=81	0=81
13	M-2 Tail/110	272	1=25	1=25
14	M-2 Tail/110	279	1=82	0=56
15	M-2 Tail/110	289/3	0=26	0=26
16	M-2 Tail/110	289/3	1=45	1=45
17	M-2 Tail/110	289/3	1=45	1=45
18	M-2 Tail/110	289/3	0=40	0=40
19	M-2 Tail/110	289/3	0=40	0=40
20	M-2 Tail/110	289/3	0=40	0=40
21	M-2 Tail/110	289/4	0=63	0=63
22	M-2 Tail/110	289/4	0=63	0=63
23	M-2 Tail/110	289/5	2=00	1=90
24	M-2 Tail/110	289/5	0=83	0=83
25	M-2 Tail/110	289/6	0=40	0=40
26	M-2 Tail/110	289/6	0=41	0=41
27	M-2 Tail/110	288/1	1=21	1=21
28	M-2 Tail/110	288/2	1=21	1=21
29	M-2 Tail/110	288/3	1=21	1=21
30	M-2 Tail/110	288/4	1=21	1=21
31	M-2 Tail/110	288/5	0=24	0=24

एकुण भिजणारे क्षेत्र : २७.०० हेक्टर

	, 5			
	मायनर मे	न विमोचक व्र	.एम-४ ओआर- १	/8८०
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	M-4(A)OR/480	240	0=81	0=81
2	M-4(A)OR/480	240	0=61	0=61
3	M-4(A)OR/480	240	1=82	1=82
4	M-4(A)OR/480	234	0=71	0=71
5	M-4(A)OR/480	234	0=40	0=40
6	M-4(A)OR/480	234	0=60	0=60
7	M-4(A)OR/480	234	0=20	0=20
8	M-4(A)OR/480	235	0=36	0=36
9	M-4(A)OR/480	234	0=40	0=40
10	M-4(A)OR/480	239	0=09	0=09
	एकुर	ग भिजणारे क्षे	त्र : ६.०० हेक्टर	

	मायनर मेन विमोचक क्र.एम-४ (ए) ओएल १/४.८०			
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	M-4 OL1/4.80	236	1=62	1=62
2	M-4 OL1/4.80	236	1=42	1=42
3	M-4 OL1/4.80	237	0=92	0=92
4	M-4 OL1/4.80	237	1=61	1=61
5	M-4 OL1/4.80	237	1=22	1=22
6	M-4 OL1/4.80	237	0=92	0=92
7	M-4 OL1/4.80	237	1=45	1=45
8	M-4 OL1/4.80	238	0=81	0=81
9	M-4 OL1/4.80	238	0=50	0=50
10	M-4 OL1/4.80	238	0=84	0=84
11	M-4 OL1/4.80	238	0=10	0=10
12	M-4 OL1/4.80	238	0=10	0=10
13	M-4 OL1/4.80	238	0=50	0=50
14	M-4 OL1/4.80	239	0=53	0=53
15	M-4 OL1/4.80	239	0=81	0=81
16	M-4 OL1/4.80	240	1=82	1=82
17	M-4 OL1/4.80	240	0=40	0=40
18	M-4 OL1/4.80	240	0=61	0=61
19	M-4 OL1/4.80	240	0=82	0=82
	एकुण	भिजणारे क्षे	त्र : १७.०० हेक्ट	₹
	J		म-४ (ए)ओएल-३	
अ.क्र.	٥ ،	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	M-4(R)OL2/1.270	289/1	1=25	1=25
2	M-4(R)OL2/1.270	289/2	0=41	0=41
3	M-4(R)OL2/1.270	289/2	0=81	0=81
4	M. 4/D) OT 0/1 070			
	M-4(R)OL2/1.270	298/3	0=62	0=62
5	, ,	298/3 298/3	0=62 0=20	0=62 0=20
	M-4(R)OL2/1.270	298/3	0=20	0=20
6	M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270	298/3 298/3	0=20 0=40	0=20 0=40
6 7	M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270	298/3 298/3 298/3	0=20 0=40 0=20	0=20 0=40 0=20
6 7 8	M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270	298/3 298/3 298/3 298/3	0=20 0=40 0=20 0=20	0=20 0=40 0=20 0=20
6 7 8 9	M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270	298/3 298/3 298/3 298/3 298/4	0=20 0=40 0=20 0=20 1=01	0=20 0=40 0=20 0=20 1=01
6 7 8 9 10	M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270	298/3 298/3 298/3 298/3 298/4 298/4	0=20 0=40 0=20 0=20 1=01 0=20	0=20 0=40 0=20 0=20 1=01 0=20
6 7 8 9	M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270	298/3 298/3 298/3 298/3 298/4	0=20 0=40 0=20 0=20 1=01	0=20 0=40 0=20 0=20 1=01
6 7 8 9 10	M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270	298/3 298/3 298/3 298/3 298/4 298/4	0=20 0=40 0=20 0=20 1=01 0=20	0=20 0=40 0=20 0=20 1=01 0=20
6 7 8 9 10 11	M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270	298/3 298/3 298/3 298/3 298/4 298/4 297/1	0=20 0=40 0=20 0=20 1=01 0=20 2=58	0=20 0=40 0=20 0=20 1=01 0=20 2=58
6 7 8 9 10 11 12	M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270 M-4(R)OL2/1.270	298/3 298/3 298/3 298/3 298/4 298/4 297/1 297/2	0=20 0=40 0=20 0=20 1=01 0=20 2=58 1=68	0=20 0=40 0=20 0=20 1=01 0=20 2=58 1=68

15	M-4(R)OL2/1.270	291/3	0=81	0=81
16	M-4(R)OL2/1.270	291/4	0=81	0=81
17	M-4(R)OL2/1.270	291/5	0=40	0=40
18	M-4(R)OL2/1.270	291/5	0=41	0=41
19	M-4(R)OL2/1.270	291/6	0=40	0=40
20	M-4(R)OL2/1.270	291/6	0=81	0=81
21	M-4(R)OL2/1.270	291/6	0=81	0=81
22	M-4(R)OL2/1.270	291/7	0=81	0=81
23	M-4(R)OL2/1.270	291/7	0=81	0=81
			र : १९.०० हेक्ट	₹
			म-४ (ए)ओएल-:	
अ.क्र.		वमाचक क्र.ए गट क्र.	म-४ (ए)आएल-: मालकी क्षेत्र	,/प.६८० भिजणारे क्षेत्र
√ı .স/ .	13:1144/ M/.	IO 31/.	(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	M-4(A)OL3/1.680	288/5	0=24	0=24
2	M-4(A)OL3/1.680	288/5	0=24	0=24
3	M-4(A)OL3/1.680	288/5	0=24	0=24
4	M-4(A)OL3/1.680	288/5	0=24	0=24
5	M-4(A)OL3/1.680	288/6	1=21	1=21
6	M-4(A)OL3/1.680	288/7	0=66	0=66
7	M-4(A)OL3/1.680	288/7	0=65	0=65
8	M-4(A)OL3/1.680	288/7	0=16	0=16
9	M-4(A)OL3/1.680	288/7	0=16	0=16
10	M-4(A)OL3/1.680	288/7	0=16	0=16
11	M-4(A)OL3/1.680	288/8	1=03	1=03
12	M-4(A)OL3/1.680	301/1	0=43	0=43
13	M-4(A)OL3/1.680	301/1	0=40	0=40
14	M-4(A)OL3/1.680	301/2	0=40	0=40
15	M-4(A)OL3/1.680	301/2	0=41	0=41
16	M-4(A)OL3/1.680	301/3	0=91	0=91
17	M-4(A)OL3/1.680	301/3	0=92	0=92
18	M-4(A)OL3/1.680	292/1	2=54	2=54
19	M-4(A)OL3/1.680	300/4	0=75	0=75
20	M-4(A)OL3/1.680	300/4	0=75	0=75
21	M-4(A)OL3/1.680	300/5	1=62	1=62
22	M-4(A)OL3/1.680	300/6	0=40	0=40
23	M-4(A)OL3/1.680	300/3	0=49	0=49
24	M-4(A)OL3/1.680	300/3	0=49	0=49
25	M-4(A)OL3/1.680	300/3	0=50	0=50
	एकण	भिजणारे क्षेत्र	त्र : १६.०० हेक्ट	र

	मायनर मेन	वेमोचक क ए	म-४ (ए)ओआर-ः)/9 200
अ.क्र	. विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	M-4(A)OR2/1.270	299/1	0=30	0=30
2	M-4(A)OR2/1.270	299/1	0=30	0=30
3	M-4(A)OR2/1.270	299/1	0=30	0=30
4	M-4(A)OR2/1.270	299/1	0=30	0=30
5	M-4(A)OR2/1.270	299/1	0=92	0=92
6	M-4(A)OR2/1.270	299/2	1=67	1=67
7	M-4(A)OR2/1.270	299/2	0=81	0=81
8	M-4(A)OR2/1.270	299/2	0=41	0=41
9	M-4(A)OR2/1.270	299/2	0=41	0=41
10	M-4(A)OR2/1.270	289/1	0=98	0=98
11	M-4(A)OR2/1.270	289/2	2=03	2=03
12	M-4(A)OR2/1.270	289/2	0=81	0=81
13	M-4(A)OR2/1.270	289/2	3=00	3=00
14	M-4(A)OR2/1.270	289/5	2=21	2=21
15	M-4(A)OR2/1.270	289/5	1=55	1=55
	एकुण	भिजणारे क्षे	त्र : १६.०० हेक्ट	र
	मायनर मेन ी	वेमोचक क्र.ए	म-४ (ए)ओआर-:	٥٥.٤/٩
अ.क्र	. विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	4(A)OR-3/1.680	242	(हेक्टर) 0=81	(हेक्टर) 0=81
1 2	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248	(हेक्टर) 0=81 0=92	(हेक्टर) 0=81 0=92
1 2 3	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81
1 2 3 4	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00
1 2 3 4 5	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61
1 2 3 4 5 6	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1 56/1	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20
1 2 3 4 5 6 7	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1 56/1	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60
1 2 3 4 5 6 7 8	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1 56/1 56/2	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20
1 2 3 4 5 6 7 8	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1 56/1 56/2 56/2	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=71	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1 56/1 56/2 56/2 56/4	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=71 0=27	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=20 0=20 0=27
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1 56/1 56/2 56/2 56/4 56/4	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=71 0=27 0=20	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=20 0=27 0=20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1 56/1 56/2 56/2 56/4 56/4 56/5	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=71 0=27 0=20 0=47	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=20 0=27 0=20 0=47
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1 56/1 56/2 56/2 56/4 56/4	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=71 0=27 0=20	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=20 0=27 0=20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1 56/1 56/2 56/2 56/4 56/4 56/5 56/6 56/7	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=71 0=27 0=20 0=47 0=20 0=61	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=20 0=27 0=20 0=47 0=20 0=61
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1 56/1 56/2 56/2 56/4 56/4 56/5 56/6	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=71 0=27 0=20 0=47 0=20 0=61 0=20	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=20 0=20 0=27 0=20 0=47 0=20 0=61 0=20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1 56/1 56/2 56/2 56/4 56/4 56/5 56/6 56/7	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=71 0=27 0=20 0=47 0=20 0=61	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=20 0=27 0=20 0=47 0=20 0=61
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1 56/1 56/2 56/2 56/4 56/4 56/5 56/6 56/7	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=71 0=27 0=20 0=47 0=20 0=61 0=20	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=20 0=20 0=27 0=20 0=47 0=20 0=61 0=20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1 56/1 56/2 56/2 56/4 56/5 56/6 56/7 56/4 569/9	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=71 0=27 0=20 0=47 0=20 0=61 0=20 0=81	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=20 0=27 0=20 0=47 0=20 0=61 0=20 0=48
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	242 248 248 245 56/1 56/1 56/2 56/2 56/4 56/5 56/6 56/7 56/4 569/9 56/10	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=71 0=27 0=20 0=47 0=20 0=61 0=20 0=81 0=81	(हेक्टर) 0=81 0=92 0=81 1=00 0=61 0=20 0=60 0=20 0=20 0=27 0=20 0=47 0=20 0=61 0=20 0=48 0=81

. मे, १६-२२, २०१९ : वैशाख/जेष्ठ २६-१, शके १९४१ ४३७				
21 22	4(A)OR-3/1.680 4(A)OR-3/1.680	116/2 41/5	0=40 0=40	0=40 0=40
	एकुण	भिजणारे क्षे	त्र : ११.०० हेक्ट	₹
	मायनर मेन	विमोचक क्र	.एम-४ (ए) टेल/ [,]	1.९६६
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	4(A)Tail/1.966	301/4	1=22	1=22
2	4(A)Tail/1.966	301/4	0=40	0=40
3	4(A)Tail/1.966	301/5	0=81	0=81
4	4(A)Tail/1.966	301/5	0=41	0=41
5	4(A)Tail/1.966	301/5	0=40	0=40
6	4(A)Tail/1.966	301/6	0=41	0=41
7	4(A)Tail/1.966	301/6	0=40	0=40
8	4(A)Tail/1.966	300/1	0=40	0=40
9	4(A)Tail/1.966	300/1	0=40	0=40
10	4(A)Tail/1.966	300/1	0=66	0=66

0=74

0 = 74

0=74

0 = 74

4(A)Tail/1.966 300/2

12 4(A)Tail/1.966 300/2

11

13	4(A)Tail/1.966	300/2	0=96	0=96
	एकुर	ग भिजणारे क्षे	त्र : ७.९५ हेक्टर	[
	मायनर	मेन विमोचक	क्र .ओएल-१/१ .	
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र (हेक्टर)	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर)
1	OL-1/1.00	234	0=73	0=73
2	OL-1/1.00	243	1=34	1=34
3	OL-1/1.00	243	2=24	2=24
4	OL-1/1.00	244	0=81	0=81
5	OL-1/1.00	244	1=18	1=18
6	OL-1/1.00	244	0=61	0=61
7	OL-1/1.00	245	0=60	0=60
8	OL-1/1.00	245	1=29	0=29
9	OL-1/1.00	245	0=36	0=36
10	OL-1/1.00	245	0=81	0=81
11	OL-1/1.00	245	1=21	1=21
12	OL-1/1.00	246	0=90	0=90
13	OL-1/1.00	246	0=60	0=60
14	OL-1/1.00	246	0=16	0=16
15	OL-1/1.00	247	1=10	1=10

16	OL-1/1.00	247	0=60	0=60
17	OL-1/1.00	247	1=99	1=99
18	OL-1/1.00	247	0=41	0=41
19	OL-1/1.00	247	0=40	0=40
20	OL-1/1.00	247	0=40	0=40
21	OL-1/1.00	247	0=40	0=40
22	OL-1/1.00	225	1=48	1=48
23	OL-1/1.00	225	1=21	1=21
24	OL-1/1.00	225	0=71	0=71
25	OL-1/1.00	225	0=20	0=20
26	OL-1/1.00	247	0=40	0=40
27	OL-1/1.00	225	0=13	0=13
28	OL-1/1.00	226	0=25	0=25
29	OL-1/1.00	226	0=26	0=26
30	OL-1/1.00	226	0=24	0=24
31	OL-1/1.00	226	0=11	0=11
32	OL-1/1.00	226	0=61	0=61
33	OL-1/1.00	226	0=60	0=60
34	OL-1/1.00	218	0=70	0=70
35	OL-1/1.00	218	0=31	0=31
36	OL-1/1.00	253	1=74	1=74
37	OL-1/1.00	218	0=40	0=40
38	OL-1/1.00	245	1=05	1=05
39	OL-1/1.00	245	0=40	0=40
40	OL-1/1.00	279	0=56	0=56
	एकुण	भिजणारे क्षेत्र	र : २८.५० हेक्ट	र

	,3	,		
अ.क्र.	मायनर में विमोचक क्र.	न विमोचक ब्र गट क्र.	.ओ.एल २/१ मालकी क्षेत्र (हेक्टर)	.३८० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर)
1	OL-2/1.380	231	1=69	1=69
2	OL-2/1.380	234	0=60	0=60
3	OL-2/1.380	234	0=73	0=73
4	OL-2/1.380	345	0=52	0=52
5	OL-2/1.380	234	0=32	0=32
6	OL-2/1.380	234	0=20	0=20
7	OL-2/1.380	234	0=11	0=11
8	OL-2/1.380	234	0=80	0=80
9	OL-2/1.380	234	0=40	0=40
10	OL-2/1.380	234	0=20	0=20

11	OL-2/1.380	234	0=40	0=40
12	OL-2/1.380	241	0=34	0=34
13	OL-2/1.380	241	0=76	0=76
14	OL-2/1.380	241	0=77	0=77
15	OL-2/1.380	241	0=08	0=08
16	OL-2/1.380	241	0=79	0=79
17	OL-2/1.380	241	0=80	0=80
18	OL-2/1.380	241	1=21	1=21
19	OL-2/1.380	241	1=21	1=21
20	OL-2/1.380	240	0=61	0=61
21	OL-2/1.380	234	0=31	0=31
22	OL-2/1.380	234	2=32	2=32
23	OL-2/1.380	242	1=07	1=07
24	OL-2/1.380	242	0=81	0=81
25	OL-2/1.380	241	0=79	0=79
26	OL-2/1.380	241	0=34	0=34
27	OL-2/1.380	241	0=76	0=76
28	OL-2/1.380	241	0=77	0=77
29	OL-2/1.380	241	0=80	0=80
30	OL-2/1.380	241	1=49	1=49
	uau	भिजणारे क्षे	त्र : २२.०० हेक्ट	र

	एकुण भिजणारे क्षेत्र : २२.०० हेक्टर				
	मायनर मेन	विमोचक क्र.१	(बी) ओ.एल	9/9८०	
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र	
			(हेक्टर)	(हेक्टर)	
1	OL-1/180	293/3	1=56	1=54	
2	OL-1/180	293/1	0=40	0=40	
3	OL-1/180	295/1	0=53	0=53	
4	OL-1/180	295/1	0=53	0=53	
5	OL-1/180	294	1=90	1=00	

	एकुण भिजणारे क्षेत्र : ४.०० हेक्टर				
	मायनर मेन विगोचक क्र.एम ४ (बी) ओ.आर - १/२.६९				
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र	
			(हेक्टर)	(हेक्टर)	
1	OR-1/2.69	292/1	1=02	1=02	
2	OR-1/2.69	292/2,3	0=65	0=65	
3	OR-1/2.69	292/4	0=61	0=61	
4	OR-1/2.69	297/2	1=68	1=68	
5	OR-1/2.69	297/2	1=3	1=3	
6	OR-1/2.69	297/3	1=67	1=67	
7	OR-1/2.69	297/3	1=67	1=67	

OL-4/2.69 302/1

0=38

0=38

							_	-	_	_
8	OR-1/2.69	207/4	1=80	1=80		9	OL-4/2.69	302/1	0=40	0=40
		297/4				10	OL-4/2.69	302/1	1=00	1=00
9	OR-1/2.69	297/4	1=30	1=30		11	OL-4/2.69	297/1	2=58	2=58
10	OR-1/2.69	147	0=30	0=30		12	OL-4/2.69	298/3	0=81	0=81
	एकुण	भिजणारे क्षे	त्र : १२.०० हेक्ट	र		13	OL-4/2.69	298/3	0=40	0=40
	मायनर मे	- न विमोचक व्र	ा इ.एम ४(बी) टेल	/७ ५ ०		14	OL-4/2.69	298/3	2=80	2=80
अ.क्र		गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र			एकुण	भिजणारे क्षे	त्र : १७.०० हेक्ट	र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)					ज.एम-५ ओ.आर.	
1	Tail/750	296/2	0=41	0=41		अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत
2	Tail/750	296/1	0=45	0=45					(हेक्टर)	(हेक्टर)
3	Tail/750	296/1	0=11	0=11		1	OR-1/30	303/2	0=61	0=61
4	Tail/750	296/1	0=40	0=40		2	OR-1/30	304/2	0=70	0=70
5	Tail/750	296/2	0=41	0=41		3	OR-1/30	304/3	0=81	0=81
6	Tail/750	73/1	1=07	1=07		4	OR-1/30	304/4	0=80	0=80
7	Tail/750	73/1	1=08	1=08		5	OR-1/30	305/1	1=07	1=07
8	Tail/750	73/1	1=08	1=08		6	OR-1/30	304	2=00	2=00
9	Tail/750	73/2	1=82	1=75		7	OR-1/30	302/3	1=01	1=01
10	Tail/750	73/2	0=20	0=20		8	OR-1/30	302/3	1=00	1=00
11	Tail/750	71/1	1=21	1=21		0				
12	Tail/750	71/1	1=21	1=21			,		त्र : ८.०० हेक्टर	
13	Tail/750	71/2	0=15	0=15					इ.एम-५ ओ.एल. ^५	
14	Tail/750	71/3	1=57	1=57		अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र (हेक्टर)	भिजणारे क्षेः (हेक्टर)
15	Tail/750	71/4	0=62	0=62		1	OI 1/20	202/1	` ,	` ,
16	Tail/750	71/4	0=62	0=62		1	OL-1/30	303/1	0=81	0=81
17	Tail/750	72/1	1=08	1=08		2	OL-1/30	305/7	0=80	0=80
18	Tail/750	72/2	1=57	1=57		3	OL-1/30	294	1=90	1=90
19	Tail/750	72/3	1=41	1=41		4	OL-1/30	302	0=49	0=49
20	Tail/750	48/1	0=60	0=60			एकुए	ग भिजणारे क्षे	त्र : ४.०० हेक्टर	
	एकुण	भिजणारे क्षे	त्र : १७.०० हेक्ट	₹			मायनर मे	। विमोचक क्र	.एम-५ ओ.आर.२	/४२०
			क्र.ओ.एल४/२			अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षे
अक				भिजणारे क्षेत्र					(हेक्टर)	(हेक्टर)
01.33	111111111111111111111111111111111111111	10 %.	(हेक्टर)	(हेक्टर)		1	OR-2/420	305/7	0=20	0=20
1	OL-4/2.69	303/1	2=78	2=78		2	OR-2/420	305/6	1=01	1=01
2	OL-4/2.69	303/1	0=81	0=81		3	OR-2/420	305/8	0=81	0=81
3	OL-4/2.69	303/2	0=61	0=61		4	OR-2/420	305/3	0=81	0=81
						5	OR-2/420	305/3	0=66	0=66
4	OL-4/2.69	304/1	2=38	2=38		6	OR-2/420	305/4	1=01	1=01
5	OL-4/2.69	305/2	0=40	0=40		7	OR-2/420	305/6	1=01	1=01
6	OL-4/2.69	305/2	0=40	0=40						
	OL-4/2.69	302/1	1=25	1=25	i I	8	OR-2/420	302/2	1=21	1=21
अ.क्र 1	OL-4/2.69	गट क्र. 303/1	2=78	(हेक्टर) 2=78		2	OR-2/420	305/6	1	D=20 1=01

OR-2/420

OR-2/420

9

302/4

302/4

0 = 60

0=60

0=60

0=60

				3-1-11 (1, 1
11	OR-2/420	302/4	0=42	0=42
12	OR-2/420	302/5	0=40	0=40
13	OR-2/420	305/2	1=07	1=07
14	OR-2/420	302	1=19	1=19
15	OR-2/420	305	1=00	1=00
	एकुण	। भिजणारे क्षेः	त्र : १२.०० हेक्ट	₹
	Ĭ		क क्र. ५ टेल / ५	
अ.क्र		गट क्र.	गालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	5 Tail/510	330/8	0=48	0=48
2	5 Tail/510	330/9	0=81	0=81
3	5 Tail/510	330/9	0=81	0=81
4	5 Tail/510	331/1	0=61	0=61
5	5 Tail/510	331/1	0=61	0=61
6	5 Tail/510	331/1	0=61	0=61
7	5 Tail/510	331/1	0=70	0=70
8	5 Tail/510	331/2	0=60	0=60
9	5 Tail/510	331/3	1=01	1=01
10	5 Tail/510	331/4	0=20	0=20
11	5 Tail/510	331/5	0=75	0=75
12	5 Tail/510	331/6	0=33	0=33
13	5 Tail/510	331/7	0=40	0=40
14	5 Tail/510	331/7	0=20	0=20
15	5 Tail/510	331/8	0=40	0=40
16	5 Tail/510	331/8	0=41	0=41
17	5 Tail/510	331/9	0=72	0=72
18	5 Tail/510	331/9	0=30	0=30
19	5 Tail/510	331/9	0=60	0=60
20	5 Tail/510	331/9	1=95	1=95
	एकुण	भिजणारे क्षे	त्र : १२.५० हेक्ट	₹

	एकुण भिजणारे क्षेत्र : १२.५० हेक्टर					
	मायनर मे	। ।न विमोचक व्र	5. ओ.आर.२/३ .१	} 90		
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र		
			(हेक्टर)	(हेक्टर)		
1	OR-2/3.410	47/1	0=91	0=91		
2	OR-2/3.410	47/1	0=20	0=20		
3	OR-2/3.410	47/1	2=00	2=00		
4	OR-2/3.410	47/1	2=00	2=00		
5	OR-2/3.410	47/2	2=56	1=50		
6	OR-2/3.410	47/2	0=17	0=17		
7	OR-2/3.410	47/3	0=41	0=41		
8	OR-2/3.410	47/3	0=81	0=81		

	एकुण भिजणारे क्षेत्र : ८.०० हेक्टर						
	मायनर	मेन विमोचक	क्र. ओ.एल.५/३	.२९			
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र			
			(हेक्टर)	(हेक्टर)			
1	OL-5/3.29	48/2	0=95	0=95			
2	OL-5/3.29	48/3	1=58	1=58			
3	OL-5/3.29	48/6	0=70	0=70			
4	OL-5/3.29	48/6	0=51	0=51			
5	OL-5/3.29	48/7	0=81	0=81			
6	OL-5/3.29	48/8	0=81	0=81			
7	OL-5/3.29	48/10	1=62	1=62			
8	OL-5/3.29	48/11	0=81	0=81			
9	OL-5/3.29						
10	OL-5/3.29	48/12	1=60	1=60			
11	OL-5/3.29	50/1	0=59	0=59			
12	OL-5/3.29	50/2	0=40	0=40			
13	OL-5/3.29	50/3	1=21	1=21			
14	OL-5/3.29	50/3	0=41 ਹ : 92 oo ਵੇਰਟ	0=41			

एकुण मिलणार क्षेत्र : ५२.०० हक्टर						
मायनर मेन विमोचक क्र. ओ.एल.६/३.६१						
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र		
			(हेक्टर)	(हेक्टर)		
1	OL-6/3.61	48/4	1=23	1=23		
2	OL-6/3.61	48/4	0=35	0=35		
3	OL-6/3.61	48/5	1=58	1=58		
4	OL-6/3.61	48/6	0=70	0=70		
5	OL-6/3.61	48/6	0=51	0=51		
6	OL-6/3.61	48/7	0=81	0=81		
7	OL-6/3.61	48/8	0=81	0=81		
8	OL-6/3.61	48/8	0=81	0=81		
9	OL-6/3.61	48/9	0=81	0=81		
10	OL-6/3.61	47/2	2=56	1=16		
11	OL-6/3.61	47/3	0=6	0=6		
12	OL-6/3.61	47/3	0=80	0=80		
13	OL-6/3.61	60/1	0=81	0=81		
14	OL-6/3.61	60/2	0=81	0=81		
15	OL-6/3.61	60/3	0=81	0=81		

				1		
16	OL-6/3.61	60/4	1=92	1=92		
17	OL-6/3.61	60/7	0=81	0=81		
18	OL-6/3.61	60/8	1=01	1=01		
19	OL-6/3.61	60/9	1=01	1=01		
20	OL-6/3.61	49/1	3=03	3=03		
21	OL-6/3.61	49/2	0=80	0=80		
22	OL-6/3.61	49/2	0=40	0=40		
23	OL-6/3.61	49/2	0=60	0=60		
24	OL-6/3.61	49/2	0=60	0=60		
25	OL-6/3.61	49/2	1=28	1=28		
26	OL-6/3.61	49/2	1=22	0=72		
27	OL-6/3.61	49/3	0=40	0=40		
28	OL-6/3.61	49/4	0=20	0=20		
29	OL-6/3.61	49/5	0=73	0=73		
30	OL-6/3.61	49/6	0=81	0=81		
31	OL-6/3.61	49/7	0=49	0=49		
32	OL-6/3.61	50/1	1=21	1=21		
33	OL-6/3.61	50/1	1=38	1=38		
34	OL-6/3.61	50/1	2=00	2=00		
	एकुण	। भिजणारे क्षे	त्र : ३२.०० हेक्ट	र		
33						

	मेन विमोचक क्र. ओ.एल.७/३.७४५						
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र			
			(हेक्टर)	(हेक्टर)			
1	OL-7/3.745	51/1	0=83	0=83			
2	OL-7/3.745	51/2	1=24	1=24			
3	OL-7/3.745	51/3	1=21	1=21			
4	OL-7/3.745	51/4	0=45	0=45			
5	OL-7/3.745	54/1	0=20	0=20			
6	OL-7/3.745	54/1	0=82	0=82			
7	OL-7/3.745	54/2	1=21	1=21			
8	OL-7/3.745	54/4	1=02	0=54			
	एकुए	ग भिजणारे क्षे	त्र : ६.५० हेक्ट	₹			

	मायनर मेन विमोचक क्र. ओ.एल.८/४.२४५						
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र			
			(हेक्टर)	(हेक्टर)			
1	OL-8/4.245	51/1	0=83	0=83			
2	OL-8/4.245	51/2	1=24	1=24			
3	OL-8/4.245	51/3	1=21	1=21			
4	OL-8/4.245	51/4	0=45	0=45			

5	OL-8/4.245	54/1	0=20	0=20
6	OL-8/4.245	54/1	0=82	0=82
7	OL-8/4.245	54/2	1=21	1=21
8	OL-8/4.245	54/4	1=02	1=02
9	OL-8/4.245	54/3	2=02	2=02

एकुण भिजणारे क्षेत्र : ९.०० हेक्टर

	मायनर मेन	विमोचक क्र	. ओ.आर.३(ए)/	३.७३५
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	OR3(A)/3.735	46	2=05	0=44
2	OR3(A)/3.735	45/1	1=75	1=75
3	OR3(A)/3.735	45/2	0=70	0=70
4	OR3(A)/3.735	45/3	0=71	0=71
5	OR3(A)/3.735	45/4	0=54	0=54
6	OR3(A)/3.735	45/4	0=36	0=36
7	OR3(A)/3.735	45/5	0=40	0=40
8	OR3(A)/3.735	45/6	0=81	0=81
9	OR3(A)/3.735	45/6	0=61	0=61
10	OR3(A)/3.735	45/6	0=20	0=20
11	OR3(A)/3.735	44/1	0=61	0=61
12	OR3(A)/3.735	44/2	0=38	0=38
13	OR3(A)/3.735	44/3	0=30	0=30
14	OR3(A)/3.735	44/4	0=61	0=61
15	OR3(A)/3.735	44/5	0=81	0=81
16	OR3(A)/3.735	44/5	0=21	0=21
17	OR3(A)/3.735	44/5	0=81	0=81
18	OR3(A)/3.735	44/6	0=42	0=42
19	OR3(A)/3.735	44/6	0=40	0=40
20	OR3(A)/3.735	44/7	1=08	1=08
21	OR3(A)/3.735	41/2	0=61	0=61
22	OR3(A)/3.735	41/2	0=80	0=80
23	OR3(A)/3.735	41/2	0=20	0=20
24	OR3(A)/3.735	41/3	0=63	0=63
25	OR3(A)/3.735	41/1	0=80	0=27
26	OR3(A)/3.735	41/1	0=67	0=67
27	OR3(A)/3.735	41/1	0=67	0=67
	एकुण	भिजणारे क्षे	त्र : १६.०० हेक्ट	र

	मायनर मेन विमोचक क्र. ओ.आर.३(बी)/४.०१५							
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र				
			(हेक्टर)	(हेक्टर)				
1	OR-3(B)/4.015	60/5	0=40	0=40				
2	OR-3(B)/4.015	60/5	0=41	0=40				
3	OR-3(B)/4.015	60/6	0=40	0=40				
4	OR-3(B)/4.015	60/5	0=81	0=80				
	एकृण भिजणारे क्षेत्र : २.०० हेक्टर							

	मायनर मेन विमोचक क्र. ओ.आर.३(सी)/४.५०							
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र				
			(हेक्टर)	(हेक्टर)				
1	OR-3(C)/4.50	313/3	0=80	0=80				
2	OR-3(C)/4.50	313/4	0=20	0=20				
	एकुण भिजणारे क्षेत्र : १.०० हेक्टर							

	73.		W - 1135 (-16	
	मायन	र मेन विमोच	क क्र. टेल/४.३५	
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	Tail/4.350	313/1	0=85	0=85
2	Tail/4.350	313/2	0=45	0=45
3	Tail/4.350	313/2	0=40	0=40
4	Tail/4.350	313/5	0=30	0=30
5	Tail/4.350	313/5	0=40	0=40
6	Tail/4.350	313/6	0=85	0=85
7	Tail/4.350	313/7	0=69	0=69
8	Tail/4.350	312/1	0=60	0=60
9	Tail/4.350	312/2	0=20	0=20
10	Tail/4.350	312/2	0=20	0=20
11	Tail/4.350	312/3	0=20	0=20
12	Tail/4.350	312/4	0=40	0=40
13	Tail/4.350	312/4	0=75	0=75
14	Tail/4.350	312/4	0=40	0=40
15	Tail/4.350	314/1	0=50	0=50
16	Tail/4.350	314/1	0=30	0=30
17	Tail/4.350	314/1	0=82	0=82
18	Tail/4.350	314/2	0=40	0=40
19	Tail/4.350	314/3	1=03	1=03
20	Tail/4.350	314/3	1=03	1=03
21	Tail/4.350	314/3	1=03	1=03
22	Tail/4.350	330/1	1=05	1=05
23	Tail/4.350	330/2	0=81	0=81
24	Tail/4.350	330/3	1=31	1=31
25	Tail/4.350	330/4	0=40	0=40
-			-	

27 Tail/4.350 330/5 28 Tail/4.350 330/6	0=81	0=81
28 Tail/4.350 330/6	0=81	0=81
29 Tail/4.350 330/6	0=81	0=81
30 Tail/4.350 330/7	1=62	0=97
31 Tail/4.350 330/8	0=82	0=82
32 Tail/4.350 330/8	0=60	0=60

	^	•	•			•
UabU	भिजण	Ιŧ	क्षःज	н	29.00	इंक्टर

	मायनर	विमोचक क्र.	३ ओ.आर.१/२१	Зо
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	3 OR-1/240	248	0=35	0=35
2	3 OR-1/240	248	0=80	0=80
3	3 OR-1/240	248	0=40	0=40
4	3 OR-1/240	248	0=80	0=80
5	3 OR-1/240	248	0=95	0=40
6	3 OR-1/240	247	1=10	0=80
7	3 OR-1/240	249	0=47	0=40
8	3 OR-1/240	249	0=83	0=80
9	3 OR-1/240	249	0=60	0=60
10	3 OR-1/240	249	0=47	0=40
11	3 OR-1/240	249	0=82	0=80
12	3 OR-1/240	249	0=88	0=80
13	3 OR-1/240	250	0=75	0=75
14	3 OR-1/240	250	0=10	0=10
15	3 OR-1/240	250	0=76	0=76
16	3 OR-1/240	251	1=04	0=80
17	3 OR-1/240	251	0=64	0=60
18	3 OR-1/240	251	0=84	0=80
19	3 OR-1/240	252	0=81	0=80
20	3 OR-1/240	252	0=27	0=20
21	3 OR-1/240	252	0=71	0=44
22	3 OR-1/240	252	0=40	0=40
23	3 OR-1/240	252	0=40	0=40
24	3 OR-1/240	252	0=81	0=80
25	3 OR-1/240	252	0=70	0=40
26	3 OR-1/240	252	0=80	0=40

एकुण भिजणारे क्षेत्र : १५.०० हेक्टर

	मायनर ३ स	मायनर विम	ोचक क्र. १-ओ.ए	ल.१/४५
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	1-OL-1/45	226	0=15	0=15
2	1-OL-1/45	226	0=15	0=15
3	1-OL-1/45	226	0=15	0=15
4	1-OL-1/45	226	0=15	0=15
5	1-OL-1/45	186	0=50	0=50
6	1-OL-1/45	186	1=44	1=44
7	1-OL-1/45	186	1=46	1=46
8	1-OL-1/45	186	0=88	0=88
9	1-OL-1/45	186	0=21	0=21
10	1-OL-1/45	186	1=20	1=20
11	1-OL-1/45	186	0=97	0=97
12	1-OL-1/45	186	0=49	0=49
13	1-OL-1/45	186	1=44	1=44
14	1-OL-1/45	230	2=33	2=33
15	1-OL-1/45	230	1=30	1=30
16	1-OL-1/45	230	0=61	0=61
17	1-OL-1/45	230	0=61	0=61
18	1-OL-1/45	229	1=63	1=63
19	1-OL-1/45	229	3=26	3=26
20	1-OL-1/45	230	0=30	0=30
21	1-OL-1/45	229	0=81	0=77
	एकुण	। भिजणारे क्षे	त्र : २०.०० हेक्ट	र

	मायनर ३ सब	मायनर १ वि	मोचक क्र. ओ.ए	ल .२/५७०
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र (हेक्टर)	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर)
1	OL-2/570	230	1=90	1=90
2	OL-2/570	230	1=31	1=31
3	OL-2/570	228	0=65	0=65
4	OL-2/570	228	0=65	0=65
5	OL-2/570	228	1=30	1=30
6	OL-2/570	228	0=88	0=88
7	OL-2/570	228	0=46	0=46
8	OL-2/570	228	1=31	1=31
9	OL-2/570	227	0=62	0=62

10	OL-2/570	227	1=85	1=85
11	OL-2/570	226	0=47	0=47
12	OL-2/570	226	0=60	0=60
12			ग : १२.०० हेक्ट	
			मोचक क्र.ओ.एर	
अ.क्र	٥ ،	गटक.	मायक क्र.आ.एर मालकी क्षेत्र	1.३/४४० भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	OL-3/440	227	0=81	0=81
2	OL-3/440	226	1=33	1=33
3	OL-3/440	227	1=72	1=72
4	OL-3/440	227	0=89	0=89
	एकुर	ग भिजणारे क्षे	त्र : ४.७५ हेक्टर	Γ.
	मायनर ३ सब	मायनर १ विग	ोचक क्र.ओ.आर	`.9/9.o8o
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	OR-1/1.040	225	0=81	0=81
2	OR-1/1.040	226	1=21	1=21
3	OR-1/1.040	226	1=33	0=98
	77-7	\sim \sim \sim		
	एकुर	ग भिजणार क्ष	त्र : ३.०० हेक्टर	
	मायनर ३	सब मायनर १	विमोचक क्र.टेल	I/६७ २
अ.क्र	मायनर ३		विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र	1/६७२ भिजणारे क्षेत्र
	मायनर ३ विमोचक क्र.	सब मायनर १ गट क्र.	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर)	I/६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर)
1	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672	सब मायनर १ गट क्र.	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18	I/ ६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82
1 2	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672 Tail/672	सब मायनर १ गट क्र. 74/1 74/2	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18 0=38	1/ ६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82 0=38
1	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672	सब मायनर १ गट क्र.	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18	I/ ६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82
1 2 3	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672 Tail/672	सब मायनर १ गट क्र. 74/1 74/2 74/3	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18 0=38 0=39	1/६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82 0=38 0=39
1 2 3 4	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672 Tail/672 Tail/672	सब मायनर १ गट क्र. 74/1 74/2 74/3 74/4	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18 0=38 0=39 1=18	I/६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82 0=38 0=39 0=80
1 2 3 4 5	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672 Tail/672 Tail/672 Tail/672	सब मायनर १ गट क्र. 74/1 74/2 74/3 74/4 74/5	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18 0=38 0=39 1=18 0=41	1/६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82 0=38 0=39 0=80 0=41
1 2 3 4 5 6	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672 Tail/672 Tail/672 Tail/672 Tail/672	सब मायनर १ गट क्र. 74/1 74/2 74/3 74/4 74/5 75/1	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18 0=38 0=39 1=18 0=41 1=44	1/६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82 0=38 0=39 0=80 0=41 1=44
1 2 3 4 5 6 7	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672 Tail/672 Tail/672 Tail/672 Tail/672 Tail/672	सब मायनर १ गट क्र. 74/1 74/2 74/3 74/4 74/5 75/1	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18 0=38 0=39 1=18 0=41 1=44 0=73	1/६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82 0=38 0=39 0=80 0=41 1=44 0=73
1 2 3 4 5 6 7 8	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672 Tail/672 Tail/672 Tail/672 Tail/672 Tail/672 Tail/672 Tail/672	सब मायनर १ गट क्र. 74/1 74/2 74/3 74/4 74/5 75/1 75/1	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18 0=38 0=39 1=18 0=41 1=44 0=73 1=44	1/६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82 0=38 0=39 0=80 0=41 1=44 0=73 0=64
1 2 3 4 5 6 7 8	मायनर ३ निमोचक क्र. Tail/672	सब मायनर १ गट क्र. 74/1 74/2 74/3 74/4 74/5 75/1 75/1 75/2 75/2	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18 0=38 0=39 1=18 0=41 1=44 0=73 1=44 0=71	I/६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82 0=38 0=39 0=80 0=41 1=44 0=73 0=64 0=71
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672	सब मायनर १ गट क्र. 74/1 74/2 74/3 74/4 74/5 75/1 75/1 75/2 75/2 75/3	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18 0=38 0=39 1=18 0=41 1=44 0=73 1=44 0=71 0=40 0=60 0=62	1/६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82 0=38 0=39 0=80 0=41 1=44 0=73 0=64 0=71 0=40 0=60 0=62
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672	सब मायनर १ गट क्र. 74/1 74/2 74/3 74/4 74/5 75/1 75/1 75/2 75/2 75/3 75/3 75/3	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18 0=38 0=39 1=18 0=41 1=44 0=73 1=44 0=71 0=40 0=60 0=62 0=40	1/६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82 0=38 0=39 0=80 0=41 1=44 0=73 0=64 0=71 0=40 0=60 0=62 0=40
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672	सब मायनर १ गट क्र. 74/1 74/2 74/3 74/4 74/5 75/1 75/1 75/2 75/2 75/3 75/3 75/3 75/4 76/1	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18 0=38 0=39 1=18 0=41 1=44 0=73 1=44 0=71 0=40 0=60 0=62 0=40 0=60	1/६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82 0=38 0=39 0=80 0=41 1=44 0=73 0=64 0=71 0=40 0=60 0=62 0=40 0=60
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672	सब मायनर १ गट क्र. 74/1 74/2 74/3 74/4 74/5 75/1 75/1 75/2 75/2 75/3 75/3 75/3 75/4 76/1 76/2	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18 0=38 0=39 1=18 0=41 1=44 0=73 1=44 0=71 0=40 0=60 0=62 0=40 0=60 0=60 0=60	1/६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82 0=38 0=39 0=80 0=41 1=44 0=73 0=64 0=71 0=40 0=60 0=62 0=40 0=60 0=60 0=60
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672	सब मायनर १ गट क्र. 74/1 74/2 74/3 74/4 74/5 75/1 75/1 75/2 75/2 75/3 75/3 75/3 75/4 76/1 76/2 76/3	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18 0=38 0=39 1=18 0=41 1=44 0=73 1=44 0=71 0=40 0=60 0=62 0=40 0=60 0=60 0=60 0=60 0=60 0=61	1/६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82 0=38 0=39 0=80 0=41 1=44 0=73 0=64 0=71 0=40 0=60 0=62 0=40 0=60 0=60 0=60 0=61
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	मायनर ३ विमोचक क्र. Tail/672	सब मायनर १ गट क्र. 74/1 74/2 74/3 74/4 74/5 75/1 75/1 75/2 75/2 75/3 75/3 75/3 75/4 76/1 76/2	विमोचक क्र.टेल मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=18 0=38 0=39 1=18 0=41 1=44 0=73 1=44 0=71 0=40 0=60 0=62 0=40 0=60 0=60 0=60	1/६७२ भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 0=82 0=38 0=39 0=80 0=41 1=44 0=73 0=64 0=71 0=40 0=60 0=62 0=40 0=60 0=60 0=60

19	Tail/672	76/5	0=81	0=81
20	Tail/672	76/6	0=47	0=47
21	Tail/672	76/6	0=37	0=37
22	Tail/672	76/6	0=60	0=60
23	Tail/672	76/7	0=40	0=40
24	Tail/672	76/7	0=40	0=40
25	Tail/672	76/9	0=80	0=80
26	Tail/672	76/10	0=23	0=23
27	Tail/672	73/1	1=08	1=08
28	Tail/672	73/1	1=08	1=08
	Day.	भित्नणारे क्षे	र १७ ०० हेक्ट	J

	एकुण	भिजणारे क्षे	त्र : १७.०० हेक्ट	र
	मायनर	३ विमोचक	क .ओ.आर. २/८१	o
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	OR-2/860	180	0=92	0=92
2	OR-2/860	180	0=41	0=41
3	OR-2/860	180	0=77	0=77
4	OR-2/860	180	0=59	0=59
5	OR-2/860	180	0=92	0=92
6	OR-2/860	180	0=17	0=17
7	OR-2/860	182	2=14	2=14
8	OR-2/860	182	0=65	0=65
9	OR-2/860	182	0=45	0=45
10	OR-2/860	183	0=10	0=10
11	OR-2/860	184	0=35	0=35
12	OR-2/860	185	1=55	1=55
13	OR-2/860	186	0=50	0=50
14	OR-2/860	187	1=28	1=28
15	OR-2/860	187	1=28	1=28
16	OR-2/860	187	1=62	1=62
17	OR-2/860	184	0=35	0=35
18	OR-2/860	184	0=17	0=17
19	OR-2/860	229	1=63	1=63
20	OR-2/860	229	3=26	3=26
21	OR-2/860	229	0=89	0=89

एकुण भिजणारे क्षेत्र : १७.०० हेक्टर

	मायनर	३ विमोचक व्र	5.ओ.आर. ३/ १.५	} 00
अ.क्र	. विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	OL-3/1.400	190	1=20	1=20
2	OL-3/1.400	190	1=09	1=09
3	OL-3/1.400	190	1=62	1=62
4	OL-3/1.400	190	0=49	0=49
5	OL-3/1.400	189	0=59	0=59
6	OL-3/1.400	189	0=26	0=26
7	OL-3/1.400	189	0=50	0=24
8	OL-3/1.400	189	1=10	1=10
9	OL-3/1.400	190	0=81	0=81
10	OL-3/1.400	190	0=40	0=40
11	OL-3/1.400	190	0=61	0=61
12	OL-3/1.400	190	0=60	0=60
13	OL-3/1.400	190	0=60	0=60
14	OL-3/1.400	190	0=80	0=80
15	OL-3/1.400	190	0=40	0=40
16	OL-3/1.400	190	0=60	0=60
17	OL-3/1.400	190	0=41	0=41
18	OL-3/1.400	190	0=20	0=20
19	OL-3/1.400	190	1=01	1=01
20	OL-3/1.400	190	0=61	0=61
21	OL-3/1.400	190	1=62	1=62
22	OL-3/1.400	190	0=65	0=65
23	OL-3/1.400	190	0=79	0=79
24	OL-3/1.400	190	0=99	0=99
25	OL-3/1.400	190	0=80	0=80
26	OL-3/1.400	190	0=81	0=81
27	OL-3/1.400	190	10=70	10=70

	एकुण	भिजणारे क्षेः	त्र : ३०.०० हेक्ट	र
	मायनर	३ विमोचक क्र	.ओ.आर. ४/१.६	९०
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र (हेक्टर)	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर)
1	OR-4/1.690	193	0=80	0=80
2	OR-4/1.690	221	1=89	1=89
3	OR-4/1.690	221	2=00	2=00
4	OR-4/1.690	192	2=00	2=00
5	OR-4/1.690	192	1=03	1=03
6	OR-4/1.690	221	2=00	2=00

1=11

	।बाद विभाग	-	•						
7	OR-4/1.690	193	0=80	0=80	6	OR-3/620	77/4	0=80	0=80
8	OR-4/1.690	193	0=32	0=30	7	OR-3/620	70	3=37	2=37
9	OR-4/1.690	193	0=20	0=20	8	OR-3/620	78/3	0=20	0=20
10	OR-4/1.690	193	0=20	0=20		OR-3/620	78/3	0=20	0=20
11	OR-4/1.690	193	0=20	0=20					
12	OR-4/1.690	193	0=20	0=20	10	OR-3/620	78/2	0=62	0=52
13	OR-4/1.690	193	0=20	0=20		· ·		त्र : ८.३५ हेक्ट	
14	OR-4/1.690	193	0=20	0=20		1		मोचक क्र.ओ.अ	
15	OR-4/1.690	191	2=66	2=66	अ.क्र	. विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
16	OR-4/1.690	191	2=66	2=66	1	OD 4750	70/1	(हेक्टर)	(हेक्टर)
17	OR-4/1.690	191	2=66	2=66		OR-4/750	78/1	0=41	0=41
	एकुण	मिजणारे क्षे	त्र : २०.०० हेक्ट	र	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	OR-4/750	78/1	0=60	0=60
	मायन	३ विमोचक	क्र.२ ओ.एल. १ /१	ŀΥ	$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 \end{vmatrix}$	OR-4/750 OR-4/750	79/4 79/1	0=29 0=20	0=29 0=20
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र	5	OR-4/750	79/1	0=20	0=20
			(हेक्टर)	(हेक्टर)	6	OR-4/750	79/2	1=22	1=22
1	OL-1/45	213	0=61	0=61	7	OR-4/750	79/3	0=40	0=40
2	OL-1/45	213	1=31	1=31	8	OR-4/750	79/5	0=40	0=21
3	OL-1/45	214	12=08	12=08	9	OR-4/750	79/5	0=20	0=20
	एकुण	। भिजणारे क्षे	त्र : १४.०० हेक्ट	र	10	OR-4/750	79/6	0=61	0=61
	मायनर ३ सब	। सारानर २ वि	प्रोचक क्र भे प	T 0/200					
		114.17 7 1	मायक क्र.आ.ए	M.4/480		OR-4/750	79/7	0=60	()=6()
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मायक क्र.आ.९० मालकी क्षेत्र	भ .५/२४० भिजणारे क्षेत्र	11	OR-4/750	79/7 ग भिजणारे क्षे	0=60 त्र : ५ १४ हेक्टर	0=60
अ.क्र	विमोचक क्र.				11	एकुण	। ग भिजणारे क्षे	त्र : ५.१४ हेक्ट	[
अ.क्र 1	विमोचक क्र. OR-1/240		मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र		एकुः मायनर ३ सब	ण भिजणारे क्षे मायनर २ वि	त्र : ५.१४ हेक्ट मोचक क्र.ओ.ए	: त्र.२/७५०
		गट क्र.	मालकी क्षेत्र (हेक्टर)	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर)	_{अ.क्र}	एकु।	। ग भिजणारे क्षे	त्र : ५.१४ हेक्ट	[
1	OR-1/240 OR-1/240	गट क्र. 217 219	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11		एकुः मायनर ३ सब	ण भिजणारे क्षे मायनर २ वि	त्र : ५.१४ हेक्ट मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र	़ न.२/७५० भिजणारे क्षेत्र
1 2	OR-1/240 OR-1/240 एकु	गट क्र. 217 219 ग भिजणारे क्षे	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=63	मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11	अ .क्र	एकुः मायनर ३ सब . विमोचक क्र.	ण भिजणारे क्षे मायनर २ वि गट क्र.	त्र : ५.१४ हेक्टर मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र (हेक्टर)	: न.२/७५० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर)
1 2	OR-1/240 OR-1/240 एकु	गट क्र. 217 219 ग भिजणारे क्षे	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=63 त्र : ८.०० हेक्टर गोचक क्र.२ ओ.४ मालकी क्षेत्र	मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11 र आर.२/६०० मिजणारे क्षेत्र	अ.क्र 1 2	एकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OL-2/750 OL-2/750	मायनर २ वि गट क्र. 69/2 69/2	त्र : ५.१४ हेक्टर मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40	न .२/७५० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40
1 2 31.束	OR-1/240 OR-1/240 एकु मायनर ३ सब विमोचक क्र.	गट क्र. 217 219 ग भिजणारे क्षे मायनर २ विग् गट क्र.	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=63 त्र : ८.०० हेक्टर गोचक क्र.२ ओ.३ मालकी क्षेत्र (हेक्टर)	मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11 इ आर.२/६०० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर)	अ.क्र 1 2 3	एकु मायनर ३ सह विमोचक क्र. OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750	मायनर २ वि गट क्र. 69/2 69/2 80/1	त्र : ५.१४ हेक्टा मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17	त्र.२/७५० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17
1 2 अ.क्र	OR-1/240 OR-1/240 एकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OR-2/600	गट क्र. 217 219 ग भिजणारे क्षे मायनर २ विग गट क्र.	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=63 त्र : ८.०० हेक्टर गोचक क्र.२ ओ.४ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 3=95	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	अ.क्र 1 2 3 4	एकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750	मायनर २ वि गट क्र. 69/2 69/2 80/1 80/2	त्र : ५.१४ हेक्टर मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21	च.२/७५० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21
1 2 अ.क्र	OR-1/240 OR-1/240 एकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OR-2/600 OR-2/600	गट क्र. 217 219 ग भिजणारे क्षे मायनर २ विग गट क्र. 221 223	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=63 त्र : ८.०० हेक्टर गोचक क्र.२ ओ.४ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 3=95 3=60	मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11 ह आर.२/६०० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 3=00 3=60	34.55 1 2 3 4 5	एकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750	मायनर २ वि गट क्र. 69/2 69/2 80/1 80/2 80/3	त्र : ५.१४ हेक्टर मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41	7.२/७५० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41
1 2 अ.क्र	OR-1/240 OR-1/240 एकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OR-2/600 OR-2/600 OR-2/600	गट क्र. 217 219 ग भिजणारे के मायनर २ विग् गट क्र. 221 223 224	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=63 त्र : ८.०० हेक्टर गोचक क्र.२ ओ.६ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 3=95 3=60 2=93	मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11 र अर.२/६०० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 3=00 3=60 2=40	34.sp 1 2 3 4 5 6	एकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750	मायनर २ वि गट क्र. 69/2 69/2 80/1 80/2 80/3 80/9	त्र : ५.१४ हेक्टर मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81	त .२/७५० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81
1 2 अ.क्र	OR-1/240 OR-1/240 एकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OR-2/600 OR-2/600 OR-2/600	गट क्र. 217 219 ग भिजणारे के मायनर २ विग् गट क्र. 221 223 224	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=63 त्र : ८.०० हेक्टर गोचक क्र.२ ओ.४ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 3=95 3=60	मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11 र अर.२/६०० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 3=00 3=60 2=40	34.sp. 1 2 3 4 5 6 7	एकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750	मायनर २ वि गट क्र. 69/2 69/2 80/1 80/2 80/3 80/9 80/10	त्र : ५.१४ हेक्टर मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61	7.२/७५० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61
1 2 अ.क्र 1 2 3	OR-1/240 OR-1/240 एकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OR-2/600 OR-2/600 एकु मायनर ३ सब	गट क्र. 217 219 ग भिजणारे क्षे मायनर २ विग गट क्र. 221 223 224 ग भिजणारे क्षे मायनर २ वि	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=63 त्र : ८.०० हेक्टा गोचक क्र.२ ओ.३ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 3=95 3=60 2=93 त्र : ९.०० हेक्टा	मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11 ह धार .२/६०० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 3=00 3=60 2=40	34.sp 1 2 3 4 5 6	पकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750	मायनर २ वि गट क्र. 69/2 69/2 80/1 80/2 80/9 80/10 80/11	त्र : ५.१४ हेक्टर मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61 0=61	त्र.२/७५० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61
1 2 अ.क्र	OR-1/240 OR-1/240 एकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OR-2/600 OR-2/600 एकु	गट क्र. 217 219 ग भिजणारे के मायनर २ विग् गट क्र. 221 223 224 ग भिजणारे के	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=63 त्र : ८.०० हेक्टर गोचक क्र.२ ओ.४ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 3=95 3=60 2=93 त्र : ९.०० हेक्टर मोचक क्र.ओ.अ मालकी क्षेत्र	मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11 र शार २/६०० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 3=00 3=60 2=40 र र ३/६२० मिजणारे क्षेत्र	34.sp. 1 2 3 4 5 6 7	पक् मायनर ३ सब विमोचक क्र. OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750	मायनर २ वि गट क्र. 69/2 69/2 80/1 80/2 80/3 80/9 80/10 80/11 80/12	त्र : ५.१४ हेक्टर मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61 0=61 0=28	त्र.२/७५० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61 0=61 0=25
1 2 31.新 2 3	OR-1/240 OR-1/240 एकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OR-2/600 OR-2/600 Vकु मायनर ३ सब	गट क्र. 217 219 ग भिजणारे क्षे गायनर २ विग यट क्र. 221 223 224 ग भिजणारे क्षे मायनर २ विग या क्र.	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=63 त्र : ८.०० हेक्टा गोचक क्र.२ ओ.३ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 3=95 3=60 2=93 त्र : ९.०० हेक्टा मोचक क्र.ओ.आ मालकी क्षेत्र (हेक्टर)	मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11 ह धार .२/६०० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 3=00 3=60 2=40 ह र .३/६२० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर)	34.55 6 7 8	पक् मायनर ३ सब विमोचक क्र. OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750	मायनर २ वि गट क्र. 69/2 69/2 80/1 80/2 80/3 80/9 80/10 80/11 80/12	त्र : ५.१४ हेक्टर मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61 0=61	त्र.२/७५० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61 0=61 0=25
1 2 3	OR-1/240 OR-1/240 Vकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OR-2/600 OR-2/600 Vकु मायनर ३ सब विमोचक क्र.	गट क्र. 217 219 ग भिजणारे क्षे मायनर २ विग यट क्र. 221 223 224 ग भिजणारे क्षे मायनर २ विग यट क्र.	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=63 त्र : ८.०० हेक्टर गोचक क्र.२ ओ.३ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 3=95 3=60 2=93 त्र : ९.०० हेक्टर मोचक क्र.ओ.अ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=03	मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11 ह गार.२/६०० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 3=00 3=60 2=40 ह र.३/६२० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=03	34.55 6 7 8 9	पकु मायनर ३ सह विमोचक क्र. OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 U-2/750 OL-2/750 OL-2/750	मायनर २ वि गट क्र. 69/2 69/2 80/1 80/2 80/3 80/9 80/10 80/11 80/12 ग भिजणारे क्षे	त्र : ५.१४ हेक्टर मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61 0=61 0=28 त्र : ६.०९ हेक्टर	त्र.२/७५० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61 0=61 0=25
1 2 31.क्र 1 2 3 3.क्र	OR-1/240 OR-1/240 Vकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OR-2/600 OR-2/600 OR-2/600 पकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OR-3/620 OR-3/620	गट क्र. 217 219 ग भिजणारे क्षे मायनर २ विग् गट क्र. 221 223 224 ग भिजणारे क्षे मायनर २ विग वट क्र. 77/1 77/2	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=63 त्र : ८.०० हेक्टर गोचक क्र.२ ओ.३ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 3=95 3=60 2=93 त्र : ९.०० हेक्टर मोचक क्र.ओ.अ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=03 1=01	मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11 र शार.२/६०० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 3=00 3=60 2=40 र र.३/६२० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=03 1=01	34.55 6 7 8	एकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750	मायनर २ वि गट क्र. 69/2 69/2 80/1 80/2 80/3 80/9 80/10 80/11 80/12	त्र : ५.१४ हेक्टर मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61 0=61 0=28 त्र : ६.०९ हेक्टर मालकी क्षेत्र	त्र .२/७५० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61 0=61 0=25
1 2 3	OR-1/240 OR-1/240 Vकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OR-2/600 OR-2/600 Vकु मायनर ३ सब विमोचक क्र.	गट क्र. 217 219 ग भिजणारे क्षे मायनर २ विग यट क्र. 221 223 224 ग भिजणारे क्षे मायनर २ विग यट क्र.	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=63 त्र : ८.०० हेक्टर गोचक क्र.२ ओ.३ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 3=95 3=60 2=93 त्र : ९.०० हेक्टर मोचक क्र.ओ.अ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=03	मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11 ह गार.२/६०० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 3=00 3=60 2=40 ह र.३/६२० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=03	3 ज. क्र 1 2 3 4 5 6 7 8 9	एकु मायनर ३ सह विमोचक क्र. OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 प्रकु मायनर ३ विमोचक क्र.	मायनर २ वि गट क्र. 69/2 69/2 80/1 80/2 80/3 80/9 80/10 80/11 80/12 ग भिजणारे क्षे गट क्र.	त्र : ५.१४ हेक्टर मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61 0=61 0=28 त्र : ६.०९ हेक्टर मालकी क्षेत्र (हेक्टर)	त्र.२/७५० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61 0=61 0=25
1 2 31.क्र 1 2 3 3.क्र	OR-1/240 OR-1/240 Vकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OR-2/600 OR-2/600 OR-2/600 पकु मायनर ३ सब विमोचक क्र. OR-3/620 OR-3/620	गट क्र. 217 219 ग भिजणारे क्षे मायनर २ विग् गट क्र. 221 223 224 ग भिजणारे क्षे मायनर २ विग वट क्र. 77/1 77/2	मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=63 त्र : ८.०० हेक्टर गोचक क्र.२ ओ.३ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 3=95 3=60 2=93 त्र : ९.०० हेक्टर मोचक क्र.ओ.अ मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 2=03 1=01	मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=89 5=11 र शार.२/६०० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 3=00 3=60 2=40 र र.३/६२० मिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 2=03 1=01	34.55 6 7 8 9	पकु मायनर ३ सह विमोचक क्र. OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 OL-2/750 U-2/750 OL-2/750 OL-2/750	मायनर २ वि गट क्र. 69/2 69/2 80/1 80/2 80/3 80/9 80/10 80/11 80/12 ग भिजणारे क्षे	त्र : ५.१४ हेक्टर मोचक क्र.ओ.ए मालकी क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61 0=61 0=28 त्र : ६.०९ हेक्टर मालकी क्षेत्र	त्र .२/७५० भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर) 1=62 0=40 0=17 1=21 0=41 0=81 0=61 0=61 0=25

3

Tail/350

63/1

1=11

			· · · · , g · · · · ·	3, ., .,
4	Tail/350	63/1	0=41	0=41
5	Tail/350	63/2	0=40	0=40
6	Tail/350	64/1	0=40	0=40
7	Tail/350	64/2	0=76	0=76
8	Tail/350	64/2	0=76	0=76
9	Tail/350	69/1	0=40	0=40
10	Tail/350	69/1	0=55	0=55
11	Tail/350	69/1	0=40	0=40
12	Tail/350	80/12	0=87	0=87
13	Tail/350	80/13	0=74	0=74
14	Tail/350	61/1	1=02	1=02
15	Tail/350	61/2	1=01	1=01
16	Tail/350	81/1	0=80	0=80
	urau	: भिरूतामाने क्षेत्र	त्र : १३.०० हेक्ट	T
अ.क्र	• •	३ विमाचक क्र गट क्र.	.ओ.आर. ५/२.९ मालकी क्षेत्र	,३० भिजणारे क्षेत्र
अ.फ्र.	. 19मायक क्र.	ગાં છે.	मालका क्षत्र (हेक्टर)	ामजणार क्षत्र (हेक्टर)
1	OR-5/2.930	80/4	1=85	1=85
2	OR-5/2.930		1=25	1=25
3	OR-5/2.930		2=00	2=00
4	OR-5/2.930		0=42	0=42
5	OR-5/2.930		0=42	0=42
6	OR-5/2.930		0=40	0=40
7	OR-5/2.930	80/8	0=40	0=40
8	OR-5/2.930	81/1	1=34	1=34
9	OR-5/2.930	81/1	0=81	0=81
10	OR-5/2.930		1=34	1=12
	एकुण	भिजणारे क्षे	त्र : १०.०० हेक्ट	र
			.ओ.आर. ६/३.९	
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र (हेक्टर)	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर)
,	OD 6/2 000	02/1	` ,	` ′
1	OR-6/3.988		0=41	0=41
2	OR-6/3.988		1=40	0=69
3	OR-6/3.988	83/3	0=61	0=61
4	OR-6/3.988	84	1=43	1=43
5	OR-6/3.988	85/1	0=57	0=57
6	OR-6/3.988	85/2	0=29	0=29

एकुण भिजणारे क्षेत्र : ४.०० हेक्टर

	मायनर	३ विमोचक क्र	.ओ.आर. ७/३. ६	90
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	OR-7/3.410	86/1	0=40	0=40
2	OR-7/3.410	86/1	0=20	0=20
3	OR-7/3.410	86/2	0=45	0=45
4	OR-7/3.410	87	0=52	0=52
5	OR-7/3.410	87	0=51	0=51
6	OR-7/3.410	88/1	0=41	0=41
7	OR-7/3.410	88/2	0=60	0=60
8	OR-7/3.410	88/3	0=51	0=51
9	OR-7/3.410	89/1	1=35	0=46
10	OR-7/3.410	89/2	0=94	0=94
	एका	ा भिजणारे क्षे	त्र : ५.०० हेक्टर	

	माय र ३ विमोचक क्र.टेल/८.४००			
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	Tail/8.400	61/1	1=11	0=80
2	Tail/8.400	61/1	0=41	0=41
3	Tail/8.400	61/2	0=40	0=40
4	Tail/8.400	64/1	0=40	0=40
5	Tail/8.400	64/2	0=76	0=40
6	Tail/8.400	64/2	0=76	0=40
7	Tail/8.400	65/1	0=37	0=37
8	Tail/8.400	65/3	0=46	0=46
9	Tail/8.400	65/4	0=40	0=40
10	Tail/8.400	66/1	0=84	0=40
11	Tail/8.400	66/2	0=61	0=40
12	Tail/8.400	66/2	0=23	0=23
13	Tail/8.400	67/1	1=63	0=80
14	Tail/8.400	67/1	0=34	0=34
15	Tail/8.400	67/2	0=34	0=34
16	Tail/8.400	67/3	0=87	0=87
17	Tail/8.400	67/5	0=36	0=36
18	Tail/8.400	67/6	0=36	0=36
19	Tail/8.400	68/1	0=83	0=83
20	Tail/8.400	68/2	0=84	0=84
21	Tail/8.400	57/1	0=60	0=60
22	Tail/8.400	57/1	0=61	0=61
23	Tail/8.400	57/2,3	0=40	0=40
24	Tail/8.400	57/4	0=84	0=84

औरंगा	बाद विभाग	महाराष	ट्र शासन राजप	त्र, गुरुवार ते बु	धवार	र, मे,	१६-२२, २०१९
	1				ı .		
25	Tail/8.400	57/5	0=20	0=20		15	OL-2/18.23
	Tail/8.400					16	OL-2/18.23
26		57/5	0=81	0=81		17	OL-2/18.23
27	Tail/8.400	57/5	0=20	0=20		18	OL-2/18.23
28	Tail/8.400	57/5	0=40	0=40			
29	Tail/8.400	57/5	0=45	0=13		19	OL-2/18.23
	एकुण	िभिजणारे क्षे	त्र : १४.०० हेक्ट	र			एकुण
		३ विमोचक व्र	⁵ .ओ.एल१/१.३				मायनर
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र		अ.क्र.	विमोचक क्र.
			(हेक्टर)	(हेक्टर)			
1	OL-1/320	139	4=09	1=80		1	OL-3/1.330
2	OL-1/320	194	3=79	1=80		2	OL-3/1.330
3	OL-1/320	194	0=95	0=95		3	OL-3/1.330
4	OL-1/320	194	0=95	0=95		4	OL-3/1.330
5	OL-1/320	194	1=80	1=80		5	OL-3/1.330
						6	OL-3/1.330
6	OL-1/320	140	3=20	3=04		7	OL-3/1.330
7	OL-1/320	141	0=60	0=60		8	OL-3/1.330
8	OL-1/320	179	1=33	1=33		9	OL-3/1.330
9	OL-1/320	179	1=33	1=33		10	OL-3/1.330
10	OL-1/320	188	0=90	0=90		11	OL-3/1.330
11	OL-1/320	188	0=50	0=50		12	OL-3/1.330
11			ग : १५.०० हेक्ट			13	OL-3/1.330
	एकुण	ानजणार दा	त . १५.०० हक्ट	•		14	OL-3/1.330

	१पुण मिललार क्षात्र : १५.०० हक्टर			
	मायनर	३ विमोचक व्र	5.ओ.एल२/ १८.	२३
अ.क्र	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	OL-2/18.23	42/1	0=40	0=40
2	OL-2/18.23	42/1	0=41	0=41
3	OL-2/18.23	42/1	0=40	0=40
4	OL-2/18.23	42/2	1=03	1=03
5	OL-2/18.23	42/3	0=41	0=41
6	OL-2/18.23	43/1	1=76	1=76
7	OL-2/18.23	43/2	1=52	1=52
8	OL-2/18.23	40/1	0=40	0=40
9	OL-2/18.23	40/2	0=50	0=50
10	OL-2/18.23	40/2	0=50	0=50
11	OL-2/18.23	40/3	0=40	0=40
12	OL-2/18.23	40/4	0=40	0=40
13	OL-2/18.23	40/5	0=20	0=20
14	OL-2/18.23	40/6	0=40	0=40

15	OL-2/18.23	40/7	0=27	0=27
16	OL-2/18.23	85/1	1=21	1=21
17	OL-2/18.23	85/1	1=21	0=85
18	OL-2/18.23	85/2	0=45	0=45
19	OL-2/18.23	85/3	0=31	0=41
19	OL-2/16.23	03/3	0-31	0-41
	एकुण	भिजणारे क्षे	त्र : ११.९२ हेक्ट	₹
	मायनर	३ विमोचक व्र	5 .ओ .एल३/ ९ .३	3 0
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	OL-3/1.330	85/2	1=20	1=20
2	OL-3/1.330	85/3	0=40	0=40
3	OL-3/1.330	85/3	0=43	0=43
4 5	OL-3/1.330	85/3	0=40	0=40
	OL-3/1.330	85/3 85/2	0=80	0=80
6 7	OL-3/1.330 OL-3/1.330	85/3 57/6	0=40	0=40 0=40
8	OL-3/1.330 OL-3/1.330		0=40 1=01	0=40 0=51
9	OL-3/1.330 OL-3/1.330	57/7 57/8	1=01 0=40	0=31 0=40
10	OL-3/1.330 OL-3/1.330	57/8 57/9	0=40	0=40 0=41
11	OL-3/1.330	57/10	1=40	0=40
12	OL-3/1.330	57/10	0=61	0= 4 0 0=61
13	OL-3/1.330	57/12	0=40	0=40
14	OL-3/1.330	57/12	1=20	0=70
15	OL-3/1.330	57/13	0=70	0=70
16	OL-3/1.330	57/13	0=51	0=51
17	OL-3/1.330	83/1	0=41	0=41
18	OL-3/1.330	83/3	0=61	0=61
19	OL-3/1.330	84	1=41	1=02
20	OL-3/1.330	84	1=43	1=43
21	OL-3/1.330	85/1	0=57	0=57
22	OL-3/1.330	85/2	0=29	0=29
		· M-11111 A	T + 02 co + +	T
			त्र : १३.०० हेक्ट	
			क्र.टेल(एल) १५	
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
	m u a a a a	20.1	(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	Tail (L)150	204	1=81	1=81
2	Tail (L)150	204	1=27	1=27
3	Tail (L)150	204	0=20	0=20
4	Tail (L)150	204	1=28	1=28

5	Tail (L)150	205	0=80	0=80
6	Tail (L)150	205	1=49	1=49
7	Tail (L)150	205	1=49	1=09
8	Tail (L)150	208	1=60	1=00
9	Tail (L)150	237	0=92	0=92
10	Tail (L)150	207	0=36	0=36
11	Tail (L)150	207	0=30	0=30
12	Tail (L)150	213	2=40	1=37
13	Tail (L)150	213	1=21	1=21
14	Tail (L)150	213	0=40	0=40
15	Tail (L)150	213	0=81	0=81
	112511	ி. பாப் ச	고 ・ 이스 그의 누구드	T

	एकुण मिजणार क्षत्र : १४.३१ हक्टर			
	मायनर ३ स	। मायनर ३ वि	ोमोचक क्र.टेल/२	गर/१५०
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र	भिजणारे क्षेत्र
			(हेक्टर)	(हेक्टर)
1	Tail/R/150	193	0=40	0=40
2	Tail/R/150	220	3=19	1=19
3	Tail/R/150	216	1=21	1=21
4	Tail/R/150	216	2=81	1=81
5	Tail/R/150	216	2=43	1=12
6	Tail/R/150	216	2=81	1=80
7	Tail/R/150	216	1=22	1=22
8	Tail/R/150	206	1=27	1=27
9	Tail/R/150	207	0=66	0=66
10	Tail/R/150	213	2=67	1=67
11	Tail/R/150	213	1=65	1=65
	एकुण	भिजणारे क्षे	त्र : १४.०० हेक्ट	₹
Ī				

मायनर ३ विमोचक क्र. ओ. एल ४/२.९३०				
अ.क्र.	विमोचक क्र.	गट क्र.	मालकी क्षेत्र (हेक्टर)	भिजणारे क्षेत्र (हेक्टर)
1	OL-4/2.930	83/2	0=30	0=30
2	OL-4/2.930	86/1	0=40	0=40
3	OL-4/2.930	86/1	0=20	0=20
4	OL-4/2.930	86/2	0=45	0=45
5	OL-4/2.930	87	0=52	0=52
6	OL-4/2.930	87	0=51	0=51
7	OL-4/2.930	88/1	0=41	0=41
8	OL-4/2.930	88/2	0=60	0=60
9	OL-4/2.930	88/3	0=51	0=51
10	OL-4/2.930	89/1	1=35	1=35
11	OL-4/2.930	89/2	0=94	0=94
12	OL-4/2.930	90/1	0=51	0=51
13	OL-4/2.930	90/1	0=50	0=50
14	OL-4/2.930	91/2	1=68	0=40
15	OL-4/2.930	91/2	0=68 त्र : ८.०० हेक्टर	0=40

कार्यकारी अभियंता जायकवाडी पाटबंधारे विभाग, नाथनगर (उ.), पैठण.

जिल्हाधिकारी यांजकडून

नविन भुसंपादन कायदा -२०१३ च्या कलम १९(१) खालील अधिसुचना जिल्हाधिकारी, बीड यांचे कार्यालय, जि.बीड

(भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम -२०१३ नुसार जमीन संपादन हातोला रुपांतरीत पाझर तलाव क्र. १ मौ. हातोला ता.आष्टी, जि.बीड. साठी भुसंपादन

क्रमांक-प्र.अ./भुस./कावि. ६९/०६ - ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकारी यास भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३(२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त अधिनियम असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१)व्दारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन काढण्यात आलेली अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण १९/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसुचना काढली आहे आणि त्याव्दारे असे अधिसुचित केले आहे की, या सोबत जोडलेल्या अनुसूचि एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूचि दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनीर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भाराण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकाऱ्याचे, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे या बाबत खात्री पटली आहे, आणि म्हणुन उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीनीची आवश्यकता आहे असे याव्दारे घोषीत करण्यात येत आहे. आणि ज्याअर्थी अनुसूची तिन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुर्नवसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणुन निर्धारित केले असल्याचे याव्दारे घोषीत केले असुन,पुनर्वसन व पुर्नवसाहत योजनेचा सारांश अनुसुचि चार मध्ये विनिर्दिष्ट केले आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी,उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भुसंपादन जिल्हाधिकारी कार्यालय,बीड यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक संपादीत करावयाच्या जिमनीचे वर्णन गांव:- हातोला रुपांतरीत पाझर तलाव क्र. १ मी. हातोला ता आष्टी, जि.बीड

अ.क्र.	स .नं ./ग .नं .	क्षेत्र (हे.आर)
9	940	٥.٩٥
2	940	٥.٩٧
3	940	0.04
8	94८	0.70
4	94८	٥.٩٧
	एकूण	०.७९ हे. आर

अनुसूची- दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :- हातोला रुपांतरीत पाझर तलाव क्र. १ मी. हातोला ता.आष्टी, जि.बीड.

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :- हातोला रुपांतरीत पाझर तलाव क्र. १ मी. हातोला

यासार्वजनिक कामाचे प्रयोजन सामाजिक फायदे :- शेती पिकासाठी पाणी व जनावरांना पाणी व इतर सार्वजनिक हितार्थ

अनुसूची- तीन पुर्नवसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गावाचे नांव :- हातोला तालुका :- आष्टी जिल्हा:- बीड क्षेत्र (हे.आर)

अ.क्र. स.नं./ग.नं.

लागु नाही

अनुसूची- चार (पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश.) दिनांक १३मार्च २०१५ चे राजपत्रात प्रसिध्द महाराष्ट्र शासनाची अधिसुचना क्रमांक संकिर्ण ०१/२०१५/प्र.क्र,३/ अ-२,नुसार उक्त अधिनियमाचे कलम-१० क नुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाच्या तरत्दी लाग् करण्यापासून सूट देण्यात आलेली आहे.

टिप :- उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी पाटोदा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक :-

जिल्हाधिकारी बीड करिता टिकाण :- बीड

X

जिल्हाधिकारी यांजकडून

नविन भुसंपादन कायदा -२०१३ च्या कलम १९(१) खालील अधिसुचना जिल्हाधिकारी, बीड यांचे कार्यालय, जि.बीड

(भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम -२०१३ नुसार जमीन संपादन ३३ के.सी. उपकेंद्र डोईडाण ता.आष्टी, जि.बीड. साठी भुसंपादन.

क्रमांक-प्र.अ./भुस./कावि.१५/२०१०.- ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकारी यास भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३(२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त अधिनियम असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१)व्दारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन काढण्यात आलेली अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसुचना काढली आहे आणि त्याव्दारे असे अधिसुचित केले आहे की, या सोबत जोडलेल्या अनुसूचि एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसुचि दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनीर्दिष्ठ केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकाऱ्याचे, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे या बाबत खात्री पटली आहे, आणि म्हणुन उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीनीची आवश्यकता आहे असे याव्दारे घोषीत करण्यात येत आहे. आणि ज्याअर्थी अनुसुची तिन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनवसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणुन निर्धारित केले असल्याचे याव्दारे घोषीत केले असुन,पुनर्वसन व पुन्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसुचि चार मध्ये विनिर्दिष्ट केले आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भुसंपादन जिल्हाधिकारी कार्यालय,बीड यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव :- ३३ के .व्ही . उपकेंद्र डोईठाण तालुका :- आष्टी जिल्हा:- बीड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	क्षेत्र (हे.आर)
9	9८9	0.00
	एकुण	०.८० हे आर

अनुसूची- दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :- ३३ के.व्ही. उपकेंद्र डोईठाण

ता.आष्टी, जि.बीड.

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :- **३३ के.व्ही. उपकेंद्र डोईटाण** यासार्वजनिक कामाचे प्रयोजन

सामाजिक फायदे :- शेती पिकासाठी पाणी व जनावरांना पाणी व इतर सार्वजनिक हितार्थ

> अनुसूची- तीन पुर्नवसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गावाचे नांव :- डोईठाण तालुका :- आष्टी जिल्हा:- बीड

अ.क्र. स.नं./ग.नं.

क्षेत्र (हे.आर)

लागु नाही

अनुसूची- चार

(पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश.) दिनांक १३मार्च २०१५ चे राजपत्रात प्रसिध्द महाराष्ट्र शासनाची अधिसुचना क्रमांक संकिर्ण ०१/२०१५/प्र.क,३/अ-२,नुसार उक्त अधिनियमाचे कलम-१० क नुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाच्या तरतुदी लागु करण्यापासुन सुट देण्यात आलेली आहे.

टिप :- उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी पाटोदा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक :-

ठिकाण :- बीड

जिल्हाधिकारी बीड करिता

4

जिल्हाधिकारी यांजकडून

नविन भुसंपादन कायदा -२०१३ च्या कलम १९(१) खालील अधिसुचना जिल्हाधिकारी, बीड यांचे कार्यालय, जि.बीड

(भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम -२०१३ नुसार जमीन संपादन गाव तलाव वेताळवाडी ता.आष्टी, जि.बीड. साठी भुसंपादन

क्रमांक-प्र.अ./भुस./कावि.१०/२००८ - ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकारी यास भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३(२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त अधिनियम असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१)व्दारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन काढण्यात आलेली अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसुचना काढली आहे आणि त्याव्दारे असे अधिसुचित केले आहे की, या सोबत जोडलेल्या अनुसूचि एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसुचि दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनीर्दिष्ठ केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकाऱ्याचे, कलम

१५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे या बाबत खात्री पटली आहे, आणि म्हणुन उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीनीची आवश्यकता आहे असे याव्दारे घोषीत करण्यात येत आहे. आणि ज्याअर्थी अनुसुची तिन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुर्नवसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणुन निर्धारित केले असल्याचे याव्दारे घोषीत केले असुन,पुनर्वसन व पुर्नवसाहत योजनेचा सारांश अनुसुचि चार मध्ये विनिर्दिष्ट केले आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भुसंपादन जिल्हाधिकारी कार्यालय, बीड यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव :- गाव तलाव वेताळवाडी तालुका :- आष्टी जिल्हा:-

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	क्षेत्र (हे.आर.)
9	920	80.0
२	9२८	0.07
3	93६	90.0
8	930	0.02
4	983	90.0
Ę	983	80.0
0	983	90.0
۷	988	0.98
	एकूण -	०.५३ हे.आर

अनुसूची- दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :- गाव तलाव वेताळवाडी

ता.आष्टी, जि.बीड.

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :- गाव तलाव वेताळवाडी

यासार्वजनिक कामाचे प्रयोजन

सामाजिक फायदे :- शेती पिकासाठी पाणी व जनावरांना पाणी व

इतर सार्वजनिक हितार्थ

अनुसूची- तीन पुर्नवसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गावाचे नांव :-वेताळवाडी तालुका :- आष्टी जिल्हा:- बीड

अ.क्र. स.नं./ग.नं.

क्षेत्र (हे.आर)

लागु नाही

अनुसूची- चार

(पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला)

सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश.) दिनांक १३मार्च २०१५ चे राजपत्रात प्रसिध्द महाराष्ट्र शासनाची अधिसुचना क्रमांक संकिर्ण ०१/२०१५/प्र.क,३/ अ-२,नुसार उक्त अधिनियमाचे कलम-१० क नुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाच्या तरतुदी लागु करण्यापासुन सुट देण्यात आलेली आहे. टिप: उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी पाटोदा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक :-

ठिकाण :- बीड

जिल्हाधिकारी बीड करिता

६ जिल्हाधिकारी यांजकडून

नविन भुसंपादन कायदा -२०१३ च्या कलम १९(१) खालील अधिसुचना जिल्हाधिकारी, बीड यांचे कार्यालय, जि.बीड

(भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम -२०१३ नुसार जमीन संपादन पाझर तलाव क्र.०५ मोराळा (नागतळा)ता.आष्टी, जि.बीड. साठी भुसंपादन

क्रमांक-प्र.अ./भुस./कावि.२६/२००६.- ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकारी यास भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३(२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त अधिनियम असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१)व्दारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन काढण्यात आलेली अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसुचना काढली आहे आणि त्याव्दारे असे अधिसुचित केले आहे की, या सोबत जोडलेल्या अनुसूचि एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूचि दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनीर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकाऱ्याचे, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे या बाबत खात्री पटली आहे, आणि म्हणुन उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीनीची आवश्यकता आहे असे याव्दारे घोषीत करण्यात येत आहे. आणि ज्याअर्थी अनुसुची तिन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुर्नवसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणुन निर्धारित केले असल्याचे याव्दारे घोषीत केले असुन, पुनर्वसन व पुर्नवसाहत योजनेचा सारांश अनुसुचि चार मध्ये विनिर्दिष्ट केले आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३च्या खंड (छ)

अन्वयं, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वयं जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भुसंपादन जिल्हाधिकारी कार्यालय, बीड यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव :- पाझर तलाव क्र.०५ मोराळा (नागतळा) तालुका :-आष्टी जिल्हा:- बीड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	क्षेत्र (हे.आर.)
9	२०६	२.४१
२	२०६	٥.8٦
3	२०७	0.39
8	२०६	0.80
	एकृण -	३ ५४ हे आर

अनुसूची- दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :- **पाझर तलाव क्र.०५ मोराळा (नागतळा)**

ता.आष्टी, जि.बीड.

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :- पाझर तलाव क्र.०५ मोराळा (नागतळा) यासार्वजनिक कामाचे प्रयोजन

सामाजिक फायदे :- शेती पिकासाठी पाणी व जनावरांना पाणी व इतर सार्वजनिक हितार्थ

अनुसूची- तीन

अनुसूचा- तान पुर्नवसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गावाचे नांव :-मोराळा (नागतळा) तालुका :- आष्टी जिल्हा:- बीड अ.क्र. स.नं./ग.नं. क्षेत्र (हे.आर)

लागु नाही

अनुसूची- चार

(पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश.) दिनांक १३मार्च २०१५ चे राजपत्रात प्रसिध्द महाराष्ट्र शासनाची अधिसुचना क्रमांक संकिर्ण ०१/२०१५/प्र.क्र,३/ अ-२,नुसार उक्त अधिनियमाचे कलम-१० क नुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाच्या तरत्दी लागु करण्यापासून सुट देण्यात आलेली आहे.

टिप :- उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी पाटोदा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक :-

ठिकाण :- बीड जिल्हाधिकारी बीड करिता

0

जिल्हाधिकारी यांजकडून

नविन भुसंपादन कायदा -२०१३ च्या कलम १९(१) खालील अधिसुचना जिल्हाधिकारी, बीड यांचे कार्यालय, जि.बीड

(भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम -२०१३ नुसार जमीन संपादन **पाझर** तलाव क्र.२ खरकटवाडी(देवळाली) ता.आष्टी, जि.बीड. साठी भुसंपादन

क्रमांक-प्र.अ./भुस./कावि.१५/२००८ - ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकारी यास भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३(२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त अधिनियम असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१)व्दारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन काढण्यात आलेली अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसुचना काढली आहे आणि त्याव्दारे असे अधिसुचित केले आहे की, या सोबत जोडलेल्या अनुसूचि एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसुचि दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनीर्दिष्ठ केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकाऱ्याचे, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे या बाबत खात्री पटली आहे, आणि म्हणुन उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी उक्त जमीनीची आवश्यकता आहे असे याव्दारे घोषीत करण्यात येत आहे. आणि ज्याअर्थी अनुसुची तिन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुर्नवसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणुन निर्धारित केले असल्याचे याव्दारे घोषीत केले असुन,पुनर्वसन व पुर्नवसाहत योजनेचा सारांश अनुसुचि चार मध्ये विनिर्दिष्ट केले आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भुसंपादन जिल्हाधिकारी कार्यालय,बीड यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव :- पाझर तलाव क्र.२ खरकटवाडी(देवळाली) तालुका :- आष्टी जिल्हा:- बीड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	क्षेत्र (हे.आर.)
9	६५	٧٥.٢
	एकूण -	१.८८ हे.आर

अनुसूची- दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :- पाझर तलाव क्र.२ खरकटवाडी(देवळाली) ता.आष्टी, जि.बीड.

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :- पाझर तलाव क्र.२ खरकटवाडी(देवळाली) यासार्वजनिक कामाचे प्रयोजन

सामाजिक फायदे :- शेती पिकासाठी पाणी व जनावरांना पाणी व इतर सार्वजनिक हितार्थ

अनुसूची- तीन पुर्नवसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गावाचे नांव :-खरकटवाडी(देवळाली) तालुका :- आष्टी जिल्हा:- बीड स.नं./ग.नं. क्षेत्र (हे.आर) अ.क्र.

लागु नाही

अनुसूची- चार

(पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश.) दिनांक १३मार्च २०१५ चे राजपत्रात प्रसिध्द महाराष्ट्र शासनाची अधिसुचना क्रमांक संकिर्ण ०१/२०१५/प्र.क्र,३/अ-२,नुसार उक्त अधिनियमाचे कलम-१० क नुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाच्या तरतुदी लागु करण्यापासुन सुट देण्यात आलेली आहे.

टिप :- उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी पाटोदा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक :-

ठिकाण :- बीड

जिल्हाधिकारी बीड करिता

जिल्हाधिकारी यांजकडून

नविन भुसंपादन कायदा -२०१३ च्या कलम १९(१) खालील अधिसुचना जिल्हाधिकारी, बीड यांचे कार्यालय, जि.बीड

(भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम -२०१३ नुसार जमीन संपादन **गाव** तलाव ०६ तागडखेल ता.आष्टी, जि.बीड. साठी भुसंपादन

क्रमांक-प्र.अ./भुस./कावि.१/०६.- ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकारी यास भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३(२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त अधिनियम असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१)व्दारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण १९/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसुचना काढली आहे आणि त्याव्दारे असे अधिसुचित केले आहे की, या सोबत जोडलेल्या अनुसूचि एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूचि दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनीर्दिष्ठ केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकाऱ्याचे, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे या बाबत खात्री पटली आहे, आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीनीची आवश्यकता आहे असे याव्दारे घोषीत करण्यात येत आहे. आणि ज्याअर्थी अनुसुची तिन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुर्नवसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणुन निर्धारित केले असल्याचे याव्दारे घोषीत केले असुन,पुनर्वसन व पुर्नवसाहत योजनेचा सारांश अनुसुचि चार मध्ये विनिर्दिष्ट केले आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी,उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भुसंपादन जिल्हाधिकारी कार्यालय,बीड यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक

संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव :- गाव तलाव ०६ तागडखेल तालुका :- आष्टी जिल्हा:-बीड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	क्षेत्र (हे.आर.)
9	93	90.5
	एकण -	२.७९ हे.आर

अनुसूची- दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :- गाव तलाव ०६ तागडखेल

ता.आष्टी, जि.बीड.

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :- गाव तलाव ०६ तागडखेल यासार्वजनिक कामाचे प्रयोजन

सामाजिक फायदे :- शेती पिकासाठी पाणी व जनावरांना पाणी व इतर सार्वजनिक हितार्थ

> अनुसूची- तीन पुर्नवसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गावाचे नांव :- तागडखेल तालुका :- आष्टी जिल्हा:- बीड क्षेत्र (हे.आर)

स.नं./ग.नं. अ.क्र.

लागु नाही

अनुसूची- चार

(पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश.) दिनांक १३मार्च २०१५ चे राजपत्रात प्रसिध्द महाराष्ट्र शासनाची अधिसूचना क्रमांक संकिर्ण ०१/२०१५/प्र.क्र,३/अ-२,नुसार उक्त अधिनियमाचे कलम-१० क नुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाच्या तरतुदी लागु करण्यापासुन सुट देण्यात आलेली

आहे.

टिप :- उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी पाटोदा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक :-

ठिकाण :- बीड

जिल्हाधिकारी बीड करिता

9

जिल्हाधिकारी यांजकडून

नविन भुसंपादन कायदा -२०१३ च्या कलम १९(१) खालील अधिसुचना जिल्हाधिकारी, बीड यांचे कार्यालय, जि.बीड

(भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम -२०१३ नुसार जमीन संपादन गाव तलाव ०१ वाघळूज ता.आष्टी, जि.बीड. साठी भुसंपादन

क्रमांक-प्र.अ./मुस./कावि.२५/२००८.-ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकारी यास भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३(२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त अधिनियम असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१)व्दारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन काढण्यात आलेली अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसुचना काढली आहे आणि त्याव्दारे असे अधिसुचित केले आहे की, या सोबत जोडलेल्या अनुसूचि एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसूचि दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनीर्दिष्ठ केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकाऱ्याचे, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे या बाबत खात्री पटली आहे, आणि म्हणुन उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीनीची आवश्यकता आहे असे याव्दारे घोषीत करण्यात येत आहे. आणि ज्याअर्थी अनुसुची तिन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनंवसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणुन निर्धारित केले असल्याचे याव्दारे घोषीत केले असुन,पुनर्वसन व पुनंवसाहत योजनेचा सारांश अनुसुचि चार मध्ये विनिर्दिष्ट केले आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी,उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भुसंपादन जिल्हाधिकारी कार्यालय,बीड यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव :- गाव तलाव ०१ वाघळूज तालुका :- आष्टी जिल्हा:-बीड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	क्षेत्र (हे.आर.)
9	99	9.49
2	۷٥/٩	0.28
•	एकुण -	१.७५ हे.आर

अनुसूची- दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :- गाव तलाव ०१ वाघळूज

ता.आष्टी, जि.बीड.

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :- गाव तलाव oq वाघळूज यासार्वजनिक कामाचे प्रयोजन

सामाजिक फायदे :- शेती पिकासाठी पाणी व जनावरांना पाणी व इतर सार्वजनिक हितार्थ

> अनुसूची- तीन पुर्नवसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गावाचे नांव :- वाघळूज तालुका :- आष्टी जिल्हा:- बीड

अ.क्र. स.नं./ग.नं.

क्षेत्र (हे.आर)

लागु नाही

अनुसूची- चार

(पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश.) दिनांक १३मार्च २०१५ चे राजपत्रात प्रसिध्द महाराष्ट्र शासनाची अधिसुचना क्रमांक संिकर्ण ०१/२०१५/प्र.क्र,३/ अ-२,नुसार उक्त अधिनियमाचे कलम-१० क नुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाच्या तरतुदी लागु करण्यापासुन सुट देण्यात आलेली आहे.

टिप :- उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी पाटोदा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक :-

ठिकाण :- बीड

जिल्हाधिकारी बीड करिता

90

जिल्हाधिकारी यांजकडून

नविन भुसंपादन कायदा -२०१३ च्या कलम १९(१) खालील अधिसुचना जिल्हाधिकारी, बीड यांचे कार्यालय, जि.बीड

(भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम -२०१३ नुसार जमीन संपादन गाव तलाव **०१ पिंपळगांव दाणी** ता.आष्टी, जि.बीड. साठी भुसंपादन

क्रमांक-प्र.अ./भुस./कावि.९९/९६.- ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकारी यास भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३(२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त अधिनियम असा केला आहे) याच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१)व्दारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन काढण्यात आलेली अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण १९/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसुचना काढली आहे आणि त्याव्दारे असे अधिसुचित केले आहे की, या सोबत जोडलेल्या अनुसूचि एक मध्ये

अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसुचि दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनीर्दिष्ठ केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकाऱ्याचे, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे या बाबत खात्री पटली आहे, आणि म्हणुन उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी उक्त जमीनीची आवश्यकता आहे असे याव्दारे घोषीत करण्यात येत आहे. आणि ज्याअर्थी अनुसुची तिन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुर्नवसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणुन निर्धारित केले असल्याचे याव्दारे घोषीत केले असुन,पुनर्वसन व पुर्नवसाहत योजनेचा सारांश अनुसुचि चार मध्ये विनिर्दिष्ट केले आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भुसंपादन जिल्हाधिकारी कार्यालय, बीड यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव :- गाव तलाव ०१ पिंपळगांव दाणी तालुका :-आष्टी जिल्हा:- बीड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	क्षेत्र (हे.आर.)
9	80/9	०.६६
3	84/3	0.04
3	84/8	०.४६
8	४५/५	0.40
	एकूण -	१.६७ हे.आर

अनुसूची- दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :- गाव तलाव ०१ पिंपळगांव दाणी

ता.आष्टी, जि.बीड.

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :- गाव तलाव oo पिंपळगांव दाणी यासार्वजनिक कामाचे प्रयोजन

सामाजिक फायदे :- शेती पिकासाठी पाणी व जनावरांना पाणी व इतर सार्वजनिक हितार्थ

अनुसूची- तीन

पुर्नवसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गावाचे नांव :-पिंपळगांव दाणी तालुका :- आष्टी जिल्हा:- बीड अ.क्र. स.नं./ग.नं. क्षेत्र (हे.आर)

लागु नाही

अनुसूची- चार

(पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश.) दिनांक १३मार्च २०१५ चे राजपत्रात प्रसिध्द महाराष्ट्र शासनाची अधिसुचना क्रमांक संकिर्ण ०१/२०१५/ प्र.क्र,३/अ-२,नुसार उक्त अधिनियमाचे कलम-१० क नुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाच्या तरतुदी लागु करण्यापासुन सुट देण्यात आलेली आहे.

टिप: - उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी पाटोदा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक :-

ठिकाण :- बीड

जिल्हाधिकारी बीड करिता

99

जिल्हाधिकारी यांजकडून

नविन भुसंपादन कायदा -२०१३ च्या कलम १९(१) खालील अधिसुचना जिल्हाधिकारी, बीड यांचे कार्यालय, जि.बीड

(भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम -२०१३ नुसार जमीन संपादन गाव तलाव शेंडगेवाडी (सावरगांव)ता.आष्टी, जि.बीड. साठी भुसंपादन

क्रमांक-प्र.अ./भुस./कावि.१०/९४ - ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकारी यास भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३(२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त अधिनियम असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१)व्दारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन काढण्यात आलेली अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसुचना काढली आहे आणि त्याच्दारे असे अधिसुचित केले आहे की, या सोबत जोडलेल्या अनुसूचि एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसुचि दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनीर्दिष्ठ केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकाऱ्याचे, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे या बाबत खात्री पटली आहे, आणि म्हणुन उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीनीची आवश्यकता आहे असे याव्दारे घोषीत करण्यात येत आहे. आणि ज्याअर्थी अनुसुची तिन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुनवसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणुन निर्धारित केले असल्याचे याव्दारे घोषीत केले असुन,पुनर्वसन व पुनवसाहत योजनेचा सारांश अनुसुचि चार मध्ये विनिर्दिष्ट केले आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३च्या खंड (छ)

अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी,उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भुसंपादन जिल्हाधिकारी कार्यालय,बीड यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक

संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

गावाचे नांव :- गाव तलाव शेंडगेवाडी (सावरगांव) तालुका :-आष्टी जिल्हा:- बीड

अ.क्र.	स.नं./ग.नं.	क्षेत्र (हे.आर.)
9	५६	80.9
२	६४	98.0
	एकूण -	१.१८ हे.आर

अनुसूची- दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :- गाव तलाव शेंडगेवाडी (सावरगांव)

ता.आष्टी, जि.बीड.

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :- गाव तलाव शेंडगेवाडी (सावरगांव) यासार्वजनिक कामाचे प्रयोजन

सामाजिक फायदे :- शेती पिकासाठी पाणी व जनावरांना पाणी व इतर सार्वजनिक हितार्थ

अनुसूची- तीन

पुर्नवसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गावाचे नांव :-शेंडगेवाडी (सावरगांव) तालुका :- आष्टी जिल्हा:- बीड अ.क्र. स.नं./ग.नं. क्षेत्र (हे.आर)

लागु नाही

अनुसूची- चार

(पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश.) दिनांक १३मार्च २०१५ चे राजपत्रात प्रसिध्द महाराष्ट्र शासनाची अधिसुचना क्रमांक संकिर्ण ०१/२०१५/प्र.क्र,३/अ-२,नुसार उक्त अधिनियमाचे कलम-१० क नुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाच्या तरतुदी लागु करण्यापासुन सुट देण्यात आलेली आहे.

टिप :- उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी पाटोदा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक :-

ठिकाण :- बीड

जिल्हाधिकारी बीड करिता

٩२

जिल्हाधिकारी यांजकडून

नविन भुसंपादन कायदा -२०१३ च्या कलम १९(१) खालील अधिसुचना जिल्हाधिकारी, बीड यांचे कार्यालय, जि.बीड

(भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम -२०१३ नुसार जमीन संपादन गाव तलाव ०५ शेरी (ब्) ता.आष्टी, जि.बीड. साठी भुसंपादन

क्रमांक-प्र.अ./भुस./कावि.४४/०६.- ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकारी यास भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३(२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त अधिनियम असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१)व्दारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन काढण्यात आलेली अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्रमांक सांकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२,

दिनांक १९ जानेवारी २०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसुचना काढली आहे आणि त्याव्दारे असे अधिसुचित केले आहे की, या सोबत जोडलेल्या अनुसूचि एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसुचि दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनीर्दिष्ठ केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकाऱ्याचे, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे या बाबत खात्री पटली आहे, आणि म्हणुन उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषीत करण्यात येत आहे. आणि ज्याअर्थी अनुसुची तिन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुर्नवसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणुन निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषीत केले असुन,पुनर्वसन व पुर्नवसाहत योजनेचा सारांश अनुसुचि चार मध्ये विनिर्दिष्ट केले आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भुसंपादन जिल्हाधिकारी कार्यालय, बीड यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक

संपादीत करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

गावाचे नांव :- गाव तलाव ०५ शेरी (बू) तालुका :- आष्टी जिल्हा:-बीड

अ.क्र. स.नं./ग.नं. क्षेत्र (हे.आर.) १ जूना ५६,नवा२६ ३.०१ एकूण - ३.०१ हे.आर

अनुसूची- दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव :- गाव तलाव ०५ शेरी (बू)

ता.आष्टी, जि.बीड.

प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन :- गाव तलाव ०५ शेरी (बू) यासार्वजनिक कामाचे प्रयोजन

सामाजिक फायदे :- शेती पिकासाठी पाणी व जनावरांना पाणी व इतर सार्वजनिक हितार्थ

> अनुसूची- तीन पुर्नवसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गावाचे नांव :- शेरी (बू) तालुका :- आष्टी जिल्हा:- बीड स.नं./ग.नं. क्षेत्र (हे.आर)

अ.क्र.

लागु नाही

अनुसूची- चार

(पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश.) दिनांक १३मार्च २०१५ चे राजपत्रात प्रसिध्द महाराष्ट्र शासनाची अधिसुचना क्रमांक संकिर्ण ०१/२०१५/प्र.क्र,३/अ-२,नुसार उक्त अधिनियमाचे कलम-१० क नुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाच्या तरत्दी लागु करण्यापासुन सुट देण्यात आलेली आहे.

टिप :- उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपविभागीय अधिकारी पाटोदा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक :-

ठिकाण :- बीड

जिल्हाधिकारी बीड करिता

٩३

जिल्हाधिकारी यांजकडून

नविन भुसंपादन कायदा -२०१३ च्या कलम १९(१) खालील अधिसुचना जिल्हाधिकारी, बीड यांचे कार्यालय, जि.बीड

(भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुर्नस्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम -२०१३ नुसार जमीन संपादन पाझर तलाव क्र. ०२ गावळवाडी,ता.पाटोदा,जि.बीड साठी भुसंपादन

क्रमांक-प्र.अ./भुस./कावि.६७/२००७: ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकारी यास भुमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम,२०१३(२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त अधिनियम असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोटकलम (१)व्दारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करुन काढण्यात आलेली अधिसुचना, महसुल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११/२०१४/प्र.क्र.७७/अ-२, दिनांक १९जानेवारी,२०१५ अन्वये प्रारंभिक अधिसुचना काढली आहे आणि त्याच्दारे असे अधिसुचित केले आहे की, या सोबत जोडलेल्या अनुसूचि एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीचा, अनुसुचि दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनीर्दिष्ठ केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, बीड जिल्हयाच्या जिल्हाधिकाऱ्याचे, कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे या बाबत खात्री पटली आहे, आणि म्हणुन उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी उक्त जमीनीची आवश्यकता आहे असे याव्दारे घोषीत करण्यात येत आहे. आणि ज्याअर्थी अनुसुची तिन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियाच्या पुनर्वसन व पुर्नवसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणुन निर्धारित केले असल्याचे याव्दारे घोषीत केले असुन,पुनर्वसन व पुर्नवसाहत योजनेचा सारांश अनुसुचि चार मध्ये विनिर्दिष्ट केले आहे.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भुसंपादन जिल्हाधिकारी कार्यालय, बीड यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक

	संपादीत व	ज्यावयाच्या जमिनीचे वर्णन
गांव:- प		०२ गवळवाडी,ता.पाटोदा,जि.बीड
अ.क्र.	स.नं./	
9	339	मौजे कुसळंब १-८६
२	337	 २-७६
₹.	५९ म	गौजे पारनेर(गवळवाडी) ०.०५
	49 _	۶۵.٥
8.	७६	80.0
		0.00
		30.0
		0.99
		0.84
		80.0
		0.20
		٥.٥
		0.04
		φ.οξ
		0.20
		ο.ο3
		0.64
		0.99
		80.0
		80.0
		80.0
		0.99
		30.0
		80.0
		80.0
		80.0
		0.20
4.	(9(9	0.92
		0.24
		30.0
		0.09
		0.90
		٥.٩٧
		0.99
		۶۶.٥
		0.90
		0.23
		0.90
		0.9६
		0.42
		0.33

ξ.

,,•	×	
		٥.२६
		٥.٩२
	96	0.92
		0.98
		०.६१
		0.78 .
		0.98
		٥.0
		٥.۶. ٥
		٥.٥٥
		ο.οξ
		0.30
		0.79
		٥.۶.٥
		0.94
		0.00
		0.99
		0.78
		0.24

अनुसूची- दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

एकुण

१५ हे.०४ आर.

प्रकल्पाचे नांव :- पाझर तलाव क्र. ०२ गवळवाडी,ता.पाटोदा,जि.बीड प्रकल्पाचे नांव :- पाझर तलाव क्र. ०२ गवळवाडी,ता.पाटोदा,जि.बीड प्रकल्पाचे विवरण:- पाझर तलाव क्र. ०२ गवळवाडी,ता.पाटोदा,जि.बीड सामाजिक फायदे :- जलसंधारण (,आर्थिक,रोजगार व इतर फायदे)

अनुसूची- तीन पुर्नवसाहत क्षेत्राचे वर्णन

गावाचे नांव :- गवळवाडी तालुका :- पाटोदा जिल्हा:- बीड स.नं./ग.नं. क्षेत्र (हे.आर.)

अ.क्र. **तागू नाही.**

अनुसूची- चार (पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश.) दिनांक १३मार्च २०१५ चे राजपत्रात प्रसिध्द महाराष्ट्र शासनाची अधिसुचना क्रमांक संकिर्ण ०१/२०१५/प्र.क्र,३/अ-२,नुसार उक्त अधिनियमाचे कलम-१० क नुसार सामाजिक प्रभाव निर्धारणाच्या तरतुदी लागु करण्यापासुन सुट देण्यात आलेली आहे.

टिप :- उक्त जिमनीच्या नकाशाचे उपजिल्हाधिकारी भुसपादन ल.पा.बीड यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक :-ठिकाण :- बीड

जिल्हाधिकारी बीड करीता

98

कार्यकारी अभियंता यांच्याकडून

अधिसूचना

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन कायदा २००५

(पहा कायदयाचे कलम ५,०,६,७,०)

पाणी वापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सिं.शे.व्य. अधिनियम २००५ च्या कलम क्र. ५,६,७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासकीय सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे र.ब.करपे, कार्यकारी अभियंता जायकवाडी पाटबंधारे विभाग क्र.३. बीड या अधिसुचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे. आणि तसे निर्देशीत करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थेचे अद्वावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवट धारकांच्या यादया संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग,विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी र.ब.करपे कार्यकारी अभियंता या अधिसुचनेद्वारे असे घोषित करत आहे, समुचीत प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवट दाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमीनच्या सर्व धारकावर व भोगवटदारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पूरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसुचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसुचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधिक्षक अभियंता, प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण बीड यांच्याकडे अपील करता येईल.

सिंचन शाखा :- जलसिंचन शाखा क्र.१,बीड

प्रकल्पाचे नांव :- हिवरसिंगा ल.पा.

पाणी वापर संस्थेचे नांव :- प्रस्तावित

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :- २९९.०० हेक्टर

गट नंबर हेक्टर (सीसीए) :- २९९.०० हेक्टर

मौजे :- हिवरसिंगा

	_	
मीजे	 <u>ਦਿਨ</u>	रसिंगा
4101	 ากฯเ	ווידאו

गट नं.	
आउटलेट क्र.१	क्षेत्र हे. आर
५५६	٥.٩८
442	٩.8९
440	9.89
40८	٥.8٤
एकूण	٤٠.٤

आउटलेट क्र.२	क्षेत्र हे. आर
५५८	٩.8९
५३६	0.42
५३५	0.84
५५५	0). 0
५५३	٩.३८
483	0 .२७
५३४	98. ه
एकूण	४.९५

आउटलेट क्र.३	क्षेत्र हे. आर
४९०	۷.٩२
४९२	० .६ २
५०४	۰ .९ ۹
५०५	ο .0 3
५०६	0.40
५०२	٥.८९
५१३	० .७३
५१५	ć
५१४	०.६५
५१६	9.84
५१९	०.८६
५१८	१.५६
490	٥.٥
एकूण	२६.३९

आउटलेट क्र.४	क्षेत्र हे. आर
४२५	0.09
४६२	٩.२२
४६३	9.04
४६४	3. 4
४६८	0.49
४५९	٥.३९
४६१	90.0
४६५	٩.२५
४६६	S 0.
४६७	٥.२८
४६९	0.34
800	٥.९२
४८३	0.२७
୪७१	०.०६
୪७२	0.9
803	٩ ک. ٥
୪७୪	9.03
एकूण	٩६ .३२

आउटलेट क्र.५	क्षेत्र हे. आर
४५३	۶۶.٥
४५९	٥.३८
४५८	۶۵.۰
४५६	٥.٩८
840	٥.٩६
४५१	0.98
४५२	0.4
४१५	ο.ο3
४१६	٦.८३
४१९	9.03
४२०	٥.२٩
एकूण	६. ३२

आउटलोट क्र.६	क्षेत्रा हे. आर
399	93.30
384	४ .० ६
386	0.38
386	0 .2 0
३ ५०	ર .७૮
३५१	9.30
380	٥.२४
347	२ .१४
३ ५४	० .४ ५
३५६	٥ .٥ ٩
३६०	० .४ ९
३६१	٥ .६
348	٥.८३
३६४	०.५८
३६५	0 .0 0
३८६	०.२८
३८५	٥ .२
3 C 9	० .६
3	o .५ 9
3 ६ २	0 .4
300	9.6,9
४२५	٥ .٥ ٩
ए कू ण	३२.०१

आउटलोट क्र.७	क्षेत्र हे. आर
347	8 0.5
३५८	9 .8 ዓ
368	0.46
३६५	0 .0
३ ६७	۹ . ۹
3 & ८	9.44
349	٥.८३
300	३.२९
३ ७	8 0. 0
३७ २	० .६४
303	० .६ ५
830	9.८४
300	٩ .६ ٩
४२६	9 .4 9
४२७	٥.٥
880	۶. ه
एकूण	२२ .२

आउटलेट क्र.८	क्षेत्र हे. आर
३२८	9.09
३ २९	3.36
330	9.83
339	৭.७२
३ ३२	9.48
333	0.48
338	0.43
33 4	٥.६४
336	9.९३
330	0.37
३ ३८	0.3
389	०.६२
388	0.43
384	४.०६
388	0.39
380	٥.२४
३ ५२	3.08
एकू ण	۷۵. ۶۶

आउटलेट क्र.९	क्षेत्र हे. आर
39८	0.८७
३ २१	२.०६
३२५	9 .२७
३ २७	9.29
३२८	9 .0 9
३२९	3.36
330	9.83
399	93.30
333	0.48
334	9.93
3 30	0.37
33८	۶. ٥
एकूण	२७.६७

आउटलेट क्र.१०	क्षेत्र हे. आर
२०३	0 % 0
२०५	0.3
२६०	0.34
२६५	8 0.8
२६८	98.0
२६ ९	0 .24
२७०	۰ .२ ۹
२७ १	0.94
२७२	0.94
२०४	२.३
२५५	२.१८
२५७	० .६ २
२६३	३.८१
२६४	२.०१
२६ ६	0.8
२७३	०.२८
२७४	٥.६
३२६	9 .9 9
एकूण	२०.४२

आउटलेट क्र.११	क्षेत्र हे. आर
२०३	0.80
२०४	२.३
રુપુપ	२.१८
२५९	०.४९
२६०	0.34
२६१	0.34
२६२	9.29
२६४	२.०१
२६५	80.8
२६६	0.8
२६७	٥.८
320	9.२9
एकूण	ባ ६ .५ ባ

•	\ \ \
आउटलोट क्र.१२	क्षेत्र हे. आर
२८०	8 0. 0
२८३	० .० ६
२८४	٥.٩८
२७४	٥.٤
२७३	०.२८
२७७	٥.٩८
२७५	૨ .૧ ५
२७८	٩ .३ ६
२८८	० .० ६
२८५	٥ .٩ २
२८२	0.83
२८६	٩.५
२९३	٥.२४
282	9 .9 9
२९४	٥.२٩
२९५	0 .9 0
२९६	0.94
आउटलोट क्र.१२	क्षेत्र हे. आर
२९७	0.94
२९८	٥.٢٦
२९९	0.49
300	२.२२
309	0.30
302	٥.२
303	ο οξ
``` ३०५	0.99
२९६	0.94
30 €	0.97
300	0.92
306	9.00
३०९	0.99
3 90	٥.٥٥
३	٥.٥٤
३	०.०५
३ १४	0.99
३१५	٥.٩६
३१७	०.०५
३ 9८	0 . کا
३१९	93.30
3 २ ०	۲.۷
३२	२.०६
ए कू ण	३५.७८

आउटलेट क्र.१३	क्षेत्र हे. आर
१९६	٧.८
990	\$.03
२०६	₹.0३
२०७	98.0
२००	08.0
२०२	9 .89
एकूण	98.89
आउटलेट क्र.१४	क्षेत्र हे. आर
२२३	٥.٩६
१९६	٧.८
२१८	0.20
२१९	٥.२२
२२९	۶۶. ه
२२२	8 .93
२१५	٩.३८
२१७	१.१६
२१६	٩.8२
२१४	o .५३
२१३	० .७६
२००	0 .80
२०१	०.२८
२२७	٥.٩९
984	३०.८७
एकूण	४८.६८
1	

दिनांक :- ७ मे २०१९ ठिकाण :- बीड

एकूण क्षेत्र

कार्यकारी अभियंता जायकवाडी पाटबंधारे विभाग क्र. ३, बीड.

२९९.००

MMISF ACT 2005 Notification-III (See Section 5,0,6,0,7,0 of the act) (See Rule 3.0)

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of water user Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act,2005 I R.B. KARPE Executive Engineer Jayakwadi Irrigation Division No 3, Beed Hereby, delineate Areas of Operation of Following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUas Shall be displayed on the notice board of the office of conceemed Gram panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other proinent public places.

I R.B. Karpe Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the appropriate authority and individual holder or occupier of such land the system of supply of water through water users Association shall be binding on all the holders and occupires of the land under management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part ther of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the official gazette, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority Beed.

Name of Section :- Irrigation Section No 1, Beed

Name of Irrigation Project :- HIWARSHINGA M.I

Name of Water User's Association: Proposed

Total Area of Association :- 299.00 Area Ha. Gut No. Area (C.C.A) :- 299.00 Area Ha.

HIWARSHINGA

Gut No	
Outlet No.1	Area Ha.
556	0.98
558	1.49
557	1.91
578	0.48
Total	4.86

Outlet No.2	Area Ha.
558	1.49
536	0.52
535	0.45
555	0.7
553	1.38
543	0.27
534	0.14
Total	4.95

HIWARSHINGA

Outlet No.3	Area Ha.
490	8.12
492	0.62
504	0.91
505	0.73
506	0.57
502	0.89
513	0.73
515	8
514	0.65
516	1.95
519	0.86
518	1.56
517	8.0
Total	26.39

Outlet No.4	Area Ha.
425	0.01
462	1.22
463	1.05
464	3.5
468	0.51
459	0.39
461	0.79
465	1.25
466	3.78
467	0.28
469	0.35
470	0.92
483	0.27
471	0.06
472	0.1
473	0.81
474	1.03
Total	16.32

Outlet No.5	Area Ha.
453	0.43
459	0.38
458	0.43
456	0.18
457	0.16
451	0.14
452	0.5
415	0.03
416	2.83
419	1.03
420	0.21
Total	6.32

Outlet No.6	Area Ha.
319	13.37
345	4.06
348	0.34
349	0.27
350	2.78
351	1.37
347	0.24
352	2.14
354	0.45
356	0.01
360	0.49
361	0.6
359	0.83
364	0.58
365	0.77
386	0.28
385	0.2
381	0.6
384	0.51
362	0.5
377	1.61
425	0.01
Total	32.01

Outlet No.7	Area Ha.
352	3.74
358	1.45
364	0.58
365	0.77
367	1.9
368	1.55
359	0.83
370	3.29
371	0.74
372	0.64
373	0.65
430	1.84
377	1.61
426	1.51
427	0.8
447	0.3
Total	22.2

Outlet No.8	Area Ha.
328	1.01
329	3.36
330	1.43
331	1.72
332	1.59
333	0.54
334	0.53
335	0.64
336	1.93
337	0.32
338	0.3
341	0.62
344	0.53
345	4.06
346	0.31
347	0.24
352	3.74
Total	22.88

Outlet No.9	Area Ha.
318	0.87
321	2.06
325	1.27
327	1.21
328	1.01
329	3.36
330	1.43
319	13.37
333	0.54
336	1.93
337	0.32
338	0.3
Total	27.67

Outlet No.10	Area Ha.
203	0.47
205	0.3
260	0.35
265	4.74
268	0.49
269	0.25
270	0.21
271	0.15
272	0.15
204	2.3
255	2.18
257	0.62
263	3.81
264	2.01
266	0.4
273	0.28
274	0.6
326	1.11
Total	20.42

Outlet No.11	Area Ha.
203	0.47
204	2.3
255	2.18
259	0.49
260	0.35
261	0.35
262	1.21
264	2.01
265	4.74
266	0.4
267	0.8
327	1.21
Total	16.51

Outlet No.12	Area Ha.
280	0.04
283	0.06
284	0.18
274	0.6
273	0.28
277	0.18
275	2.15
278	1.36
288	0.06
285	0.12
282	0.43
286	1.5
293	0.24
292	1.99
294	0.21
295	0.17
296	0.15
297	0.15
298	0.46
299	0.61
300	2.22
301	0.37
302	0.2
303	0.06
305	0.11
296	0.15
306	0.12
307	0.12
308	1.77
309	0.11
310	0.08
311	0.06
312	0.05
314	0.11
315	0.16
317	0.05
318	0.87
319	13.37
320	2.8
321	2.06
Total	35.78

Outlet No.13	Area Ha.
196	5.8
197	3.73
206	2.03
207	0.49
200	0.47
202	1.49
Total	14.01

Outlet No.14	Area Ha.
223	0.16
196	5.8
218	0.27
219	0.22
229	0.24
222	4.93
215	1.38
217	1.16
216	1.42
214	0.53
213	0.76
200	0.47
201	0.28
227	0.19
195	30.87
Total	48.68
Total Area Ha.	299.00

१५ कार्यकारी अभियंता यांच्याकडून अधिसूचना

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-याकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ (पहा कायदयाचे कलम ५,०,६,७,०)

पाणी वापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सिं.शे.व्य. अधिनियम २००५ च्या कलम क्र. ५,६,७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासकीय सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे र.ब.करपे, कार्यकारी अभियंता जायकवाडी पाटबंधारे विभाग क्र.३. बीड या अधिसुचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थेची कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे. आणि तसे निर्देशीत करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थेचे अद्वावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक किंवा भोगवट धारकांच्या यादया संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग,विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी र.ब.करपे कार्यकारी अभियंता या अधिसुचनेद्वारे असे घोषित करत आहे, समुचीत प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीन धारकाला किंवा भोगवट दाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमीनच्या सर्व धारकावर व भोगवटदारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पूरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसुचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसुचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत अधिक्षक अभियंता, प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण बीड यांच्याकडे अपील करता येईल.

सिंचन शाखा :- जलसिंचन शाखा क्र.१,बीड

प्रकल्पाचे नांव :- खोकरमोहा ल.पा.

पाणी वापर संस्थेचे नांव :- प्रस्तावित

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :- ४०५.०० हेक्टर

गट नंबर हेक्टर (सीसीए) :- ४०५.०० हेक्टर

मौजे :- खोकरमोहा

गट नं.	क्षेत्र हे. आर
आउटलेट क्र.१	
3&&	9.69
५०४	६.२४
५०६	9.७२
एकूण	9.00

गट नं.	क्षेत्र हे. आर
आउटलेट क्र.२	
२९८	90.0
२९७	٥.٩९
२९४	०.२६
२९३	٥.२२
२९१	٥.२२
२९२	0.98
२८९	٥.२९
२९०	०.६१
२८७	१.०६
२८४	٥ . ٩ ٧
२८३	9.30
२८०	१.०६
१२२१	٥.३८
9290	٥.٩٧
एकूण	६ .९८

आउटलेट क्र.३	क्षेत्र हे. आर
२७९	9.49
२७८	0.38
200	0.39
२७६	٥.8९
२७४	०.७२
२७५	٥.٩८
२७२	0.30
99६	२.५२
949	٥.२६
98	0.20
६८	0.30
एकू ण	७.१५

मौजे :- खोकरमोहा

आउटलेट क्र.४	क्षेत्र हे. आर
२४६	0.84
388	०.०५
398	9.80
393	२.४३
२४२	9.८५
२३८	٥٠.٥
एकूण	ξ. ςξ

आउटलेट क्र.५	क्षेत्र हे. आर
३ 9५	9.२५
२२४	٧.२
२२५	६.٩
२३१	٥.२४
एकूण	94.09

आउटलोट क्र.६	क्षेत्र हे. आर
२१६	2.48
२१५	१.५६
२ १४	9.63
२ १३	૨.७५
२ १२	0.90
२११	0.30
२१०	0.08
२०९	0.83
२०८	३.०६
२०१	२.४३
२००	२.४४
२९१	0.22
3	०.७६
२	0.09
8	0.93
ч	٥.٥
9 9 7 9	०.०६
ए कू ण	२१.३८

आउटलेट क्र.७	क्षेत्र हे. आर
۷	9.39
9	0.80
90	9.39
99	०.६२
97	0.73
93	۶و.٥
98	٩.٩८
२२	0.02
एकूण	4.८८

आउटलेट क्र.८	क्षेत्र हे. आर
998	२.२३
993	०.८६
990	o .8 <i>५</i>
989	<i>3</i> ٥. ٥
१९५	9.93
१९६	२.९८
9९७	9.38
१९८	ç 8. o
909	9.9
9८9	98.0
9८०	०.६७
900	٩.२८
<u> </u>	9.८४
90८	9.87
9८४	9.30
9८३	२.६४
१८२	9.22
28	०.५८
२८	०.१६
3 0	० .६७
38	0.93

आउटलेट क्र.८	क्षेत्र हे. आर
हिवरि	संगा
3६	0.29
36	०.०२
34	०.६४
38	0.02
80	0.44
89	0.30
४२	0.3६
83	0.44
88	0.09
४५	0.39
४६	0.48
୪७	०.०२
88	80.0
38	9.८२
६३	9.48
દ્દ8	૦.७६
६२	0.39
६५	0.78
ફફ	૦.૧६
६७	०.०६
७८	9.02
909	0.23
900	90.0
५१	२.५९
પ ર	3.93
५३	२.०१
48	२.९१
५५	२.७२

आउटलेट क्र.८	क्षेत्र हे. आर
५६	9.39
५७	9.22
५८	0.92
५९	99.0
ĘО	90.8
६१	५.८४
93८	8.49
१३९	१७.२९
980	4.00
एकूण	९१.३६

आउटलेट क्र.९	क्षेत्र हे. आर
900	o <u>.</u> 4८
१६९	4.09
904	१.६९
9६८	9.03
907	9.90
903	o <u>.</u> ९७
908	9.87
9८२	9.२२
9८३	૨.६४
9८४	9.30
एकूण	90.99

आउटलोट क्र.१०	क्षेत्र हे. आर
१८५	२.५४
१८६	० .६ १
१८२	٩ .२२
9 ८ ३	२.६४
9 ८ ४	9.30
9 ८ 9	० .४९
9८०	० .६७
१७९	१ .० ६
900	٩.२८
9७८	٩ .४ २
ዓ ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞	१ .० ९
१५९	०.८२
१६०	8 \$. 0
9६9	۹ ۶. ه
१६२	٩.२८
9६३	१ .२५
१६४	٥.८८
9६५	٥.८८
१६६	89. 0
ঀ६७	۶۹.۶
१५८	५.६२

हिवार सिंगा	
980	4.00
989	४.७९
987	३.०८
983	9.02
988	3.00
१४५	२.६०
986	3.40
१४९	٦.٩٧
१५०	٥.٥२
980	٥.٥२
१४६	०.६६
930	۷.۰۹
एकू ण	६५.७८

आउटलेट क्र.११	क्षेत्र हे. आर
98८	٥.٤٤
980	٥.८३
989	4 <u>.</u> 02
940	o .२३
98 ५	८.९६
988	५.८६
980	9.९७
989	२.४९
985	२.०७
983	88.5
१५५	०.२६
9५४	Ş.03
9५३	٥.३٩
98६	५ <u>.</u> ६१
१०८	80.0
908	83.\$
900	٥.८९
90 ५	0.43
१०६	08.0
900	9.93
99	٩.३८
دد	4.24
90	۶۶. ه
९०	9.98
८९	०.६२
۷٥	9.40
९१	٥.٥٧
990	o <u>.</u> 84
999	०.२५

99२	9.84
993	०.८६
998	२.२३
१२६	9.39
୩२७	9.८४
૧૨૮	9.५२
93६	૦.७६
930	9.30
934	0.49
एकूण	90.9

आउटलेट क्र.१२	क्षेत्र हे. आर
938	०.६७
93८	٩.६२
૧૨५	७.९६
9२३	0.99
9२२	0.99
929	0.90
938	0.84
933	0.94
932	0.30
939	२.४१
930	६.४९
9२४	9.93
9२०	०.८५
990	٩.६६
99८	५.०२
998	٥.३९
एकूण	२९.४२

आउटलेट क्र.१३	क्षेत्र हे. आर
948	२.५८
944	0.02
१५६	9.9८
9 ዓረ	٥.८٧
948	٥.८८
१६०	9 .03
940	० .०६
१६५	9 .40
१६६	٥ .६ २
१६९	٥.٥٧
900	9.98
909	90.0
৭७२	90.0
903	0.90
908	०.६०
904	9.८०
৭७६	٥ .६ ٥
900	0.90
90८	٥.३६
909	0.97
920	0.42
9८9	۰.२४
१८२	٥.६९
9८३	०.०६
9 ८ ४	٥.٥٤
१८५	٥.٥٧
१८६	0.90
920	٩३ .३८

१६२	१.६२
9६३	9.04
9६४	90.0
9६७	9.२०
980	٥.८४
9९9	9.८9
१८९	3.८४
985	9.84
988	9.03
9८८	१२.२६
एकूण	५६.५२

हिवरसिंगा	१०२.६०
खोकरमोहा	307.80
एकुण	४०५.००

दिनांक :- ७ मे २०१९ ठिकाण :- बीड

> कार्यकारी अभियंता जायकवाडी पाटबंधारे विभाग क्र. ३, बीड.

MMISF ACT 2005 Notification-III (See Section 5,0,6,0,7,0 of the act) (See Rule 3.0)

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of water user Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under see 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act,2005 I R.B. KARPE Executive Engineer Jayakwadi Irrigation Division No 3, Beed Hereby, delineate Areas of Operation of Following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUas Shall be displayed on the notice board of the office of conceemed Gram

panchayat, Tahsil office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other proinent public places.

I R.B. Karpe Executive Engineer, also hereby, declare that, no water shall be supplied by the appropriate authority and individual holder or occupier of such land the system of supply of water through water users Association shall be binding on all the holders and occupires of the land under management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part ther of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the official gazette, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority Beed.

Name of Section :- Irrigation Section No 1, Beed

Name of Irrigation Project :- KHOKARMOHA M.I

Name of Water User's Association :- Proposed

Total Area of Association :- 405.00 Area Ha.

Gut No. Wise Area (C.C.A) :- 405.00 Area Ha.

KHOKARMOHA

Outlet No.1	Area Ha.
366	1.81
504	6.24
506	1.72
Total	9.77

KHOKARMOHA

Outlet No.2	Area Ha.
298	0.09
297	0.19
294	0.26
293	0.22
291	0.22
292	0.14
289	0.29
290	0.61
287	1.06
284	0.98
283	1.3
280	1.06
1221	0.38
1217	0.18
Total	6.98

Outlet No.3	Area Ha.
279	1.51
278	0.36
277	0.31
276	0.49
274	0.72
275	0.18
272	0.30
116	2.52
151	0.26
19	0.20
68	0.30
Total	7.15

Area Ha.
0.45
0.05
1.40
2.43
1.85
0.78
6.96

Outlet No.5	Area Ha.
315	1.25
224	8.20
225	6.10
231	0.24
Total	15.79

Outlet No.6	Area Ha.
216	2.54
215	1.56
214	1.83
213	2.75
212	0.97
211	0.37
210	0.74
209	0.63
208	3.06
201	2.43
200	2.44
291	0.22
3	0.76
2	0.01
4	0.93
5	0.08
1121	0.06
Total	21.38

Outlet No.7	Area Ha.
8	1.39
9	0.40
10	1.31
11	0.62
12	0.23
13	0.73
14	1.18
22	0.02
Total	5.88

Outlet No.8	Area Ha.
114	2.23
113	0.86
110	0.45
191	0.06
195	1.93
196	2.98
197	1.34
198	0.43
171	1.10
181	0.49
180	0.67
177	1.28
176	1.84
178	1.42
184	1.37
183	2.64
182	1.22
24	0.58
28	0.16
30	0.67
34	0.13
HIWARS	HINGA
36	0.21
38	0.02
35	0.64
39	0.72
40	0.55
41	0.37
42	0.36
43	0.55

44	0.71
45	0.39
46	0.54
47	0.02
48	0.04
34	1.82
63	1.54
64	0.76
62	0.39
65	0.24
66	0.16
67	0.06
78	1.72
101	0.23
100	0.09
51	2.59
52	3.13
53	2.01
54	2.91
55	2.72
56	1.31
57	1.22
58	0.92
59	0.99
60	4.79
61	5.84
138	4.59
139	17.29
140	5.07
Total	91.36

Outlet No.9	Area Ha.
170	0.58
169	5.09
175	1.69
168	1.03
172	1.10
173	0.97
174	1.42
182	1.22
183	2.64
184	1.37
Total	17.11

Outlet No.10	Area Ha.
185	2.54
186	0.61
182	1.22
183	2.64
184	1.37
181	0.49
180	0.67
179	1.06
177	1.28
178	1.42
156	1.09
159	0.82
160	0.34
161	0.31
162	1.28
163	1.25
164	0.88
165	0.88
166	0.94
167	3.98
158	5.62
HIWARSI	HINGA
140	5.07
141	4.79
142	3.08
143	1.02
144	3.07
145	2.60
148	3.57
149	3.18
150	0.02
147	0.02
146	0.66
137	8.01
Total	65.78

Outlet No.11	Area Ha.
148	0.46
147	0.83
149	5.72
150	0.23
145	8.96
144	5.86
140	1.97
141	2.49
142	2.07
143	2.44
155	0.26
154	3.03
153	0.31
146	5.61
108	0.74
109	3.64
107	0.89
105 106	0.53 0.47
100	1.13
99	1.13
88	5.25
97	0.24
90	1.14
89	
87	0.62 1.50
91	
110	0.08 0.45
111	0.45
112	1.95
113 114	0.86 2.23
126 127	1.31
	1.84
128	1.52
136	0.76
137	1.37
135	0.51
Total	70.9

Outlet No.12	Area Ha.
139	0.67
138	1.62
125	7.96
123	0.11
122	0.11
121	0.10
134	0.45
133	0.15
132	0.30
131	2.41
130	6.49
124	1.13
120	0.85
117	1.66
118	5.02
119	0.39
Total	29.42

Outlet No.13	Area Ha.
154	2.58
155	0.02
156	1.18
158	0.84
159	0.88
160	1.73
157	0.06
165	1.57
166	0.62
169	0.08
170	1.14
171	0.09
172	0.09
173	0.1
174	0.6
175	1.8
176	0.6
177	0.17
178 179	0.36
180	0.92
181	0.32
182	0.69
183	0.06
184	0.06
185	0.08
186	0.17
187	13.38
162	1.62
163	1.75
164	0.09
167	1.2
190	0.84
191	1.81
189	3.84
192	1.45
194	1.03
188	12.26
100	12.20
Tatal	50.50
Total	56.52
Hiwarsinga	102.60
Khokarmoh	302.40
Total	405.00